

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: SOPUROXID

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU_0026179-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0026179-0000

Kazalo

| | |
|--|----|
| Del I. - Prva raven informacij | 1 |
| 1. Upravne informacije | 1 |
| 2. Sestava in formulacija družine proizvodov | 3 |
| Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC) | 3 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC1 | 4 |
| 2. Sestava meta SPC | 4 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC | 4 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC | 6 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC | 50 |
| 6. Druge informacije | 52 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 52 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC2 | 54 |
| 2. Sestava meta SPC | 55 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC | 55 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC | 56 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC | 64 |
| 6. Druge informacije | 66 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 67 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC3 | 67 |
| 2. Sestava meta SPC | 68 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC | 68 |
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC | 70 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC | 86 |
| 6. Druge informacije | 88 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 88 |
| 1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC4 | 89 |
| 2. Sestava meta SPC | 89 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC | 90 |

| | |
|--|-----|
| 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC | 91 |
| 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC | 136 |
| 6. Druge informacije | 139 |
| 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC | 139 |

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

SOPUROXID

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

SOPURA

Naslov

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Številka dovoljenja

EU_0026179-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0026179-0000

Datum dovoljenja

12/07/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2032

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

SOPURA N.V.

Naslov proizvajalca

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Lokacije proizvodnje

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Ime proizvajalca

SOPURA QUIMICA

Naslov proizvajalca

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španija

Lokacije proizvodnje

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španija

Ime proizvajalca

HYPRED SAS (KERSIA Group)

Naslov proizvajalca

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francija

Lokacije proizvodnje

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francija

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poljska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1340 - Perocetna kislina

Ime proizvajalca

SOPURA N.V.

Naslov proizvajalca

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Lokacije proizvodnje

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

| | |
|-----------------------------|---|
| Aktivna snov | 1340 - Perocetna kislina |
| Ime proizvajalca | SOPURA QUIMICA |
| Naslov proizvajalca | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španija |
| Lokacije proizvodnje | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španija |
| Aktivna snov | 1340 - Perocetna kislina |
| Ime proizvajalca | HYPRED SAS (KERSIA Group) |
| Naslov proizvajalca | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francija |
| Lokacije proizvodnje | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francija |
| | Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poljska |

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 - 15 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,2 - 24,04 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 16,5 - 23,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 5,5 - 16,7 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije

| |
|-----------------------|
| SL - topen koncentrat |
|-----------------------|

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 - 5 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,2 - 24,04 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 16,5 - 22 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 5,5 - 9,55 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

Previdnostni stavki

Lahko je jedko za kovine.

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

Povzročča hude poškodbe oči.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika..

Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi .

Ne vdihavati hlapov.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Posebno zdravljenje (glejte informacije na tej etiketi).

Izprati usta.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Nositi zaščitno obleko.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Hraniti na hladnem.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z prho.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Ne vdihavati razpršila.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih - ročna obdelava (čiščenje z brisalom)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z ročno obdelavo (čiščenje z brisalom) po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročna obdelava (čiščenje z brisalom).
Podroben opis:
Razredčen proizvod se nanese z ustreznim orodjem (npr. plosko brisalo ali krpe za čiščenje).
Po nanosu se razredčen produkt odstrani.

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: -
Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: nemedicinskih območjih Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 5 min času stika.
Odmerek za nanos: 20 ml/m² Uporaba, ki ni v ZDRAVSTVU Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Odmerek za nanos: 30 ml/m²
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Predmeti, namenjeni razkuževanju z brisanjem z brisalno, morajo biti med zahtevanim časom stika dovolj vlažni, da se omogoči optimalna razkužitev.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Ponoven vstop je možen šele, ko koncentracije perocetne kisline in vodikovega peroksida v zraku padejo pod zadevne referenčne vrednosti (AEC). Po nanosu je treba prostor prezračiti, najbolje z mehanskim prezračevanjem. Trajanje prezračevanja je treba določiti z merjenjem z ustrezno merilno opremo (ki jo navede imetnik dovoljenja).

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih - ročna obdelava (pršenje)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z ročno obdelavo (pršenje) po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročna obdelava (pršenje)

Podroben opis:

Razredčeni proizvod se nanese s pršenjem z uporabo majhne pločevinke z razpršilom

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: -

Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: nemedicinskih območjih Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 5 min času stika. Odmerek za nanos: 20 ml/m². Uporaba, ki ni v ZDRAVSTVU Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature.

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Odmerek za nanos: 30 ml/m ² . Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Čiščenje sistema CIP na mestu v farmacevtski in kozmetični industriji

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V farmacevtski in kozmetični industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: S postopkom CIP

Podroben opis:

Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah.

Po razkuževanju se vsebniki (cegovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: -

Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,032% PAA (redčitev proizvoda pri 0,64 %, tj. 640 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature.

Število in časovni raspored uporabe:

/

| | |
|---------------------------------------|---|
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin v toplih gredah s pršenjem, ki ga izvaja uporabnik z osebno zaščito (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V toplih gredah: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z napravo za pršenje Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Razkuževanje površin v toplih gredah s pršenjem, ki ga izvaja uporabnik brez osebne zaščitne opreme (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

| | |
|---|--|
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V toplih gredah: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z napravo za pršenje. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Razkuževanje kmetijske in vrtnarske opreme z namakanjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|---|
| Način(-i) uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju</p> <p>Metoda: Odprt sistem: potapljanje Podroben opis: Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme s pršenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:
Razredčen proizvod se ročno prši na površine/opremo z uporabo opreme za pršenje. Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z avtomatskim pršenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese s pršenjem na avtomatski način Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z avtomatskim pršenjem (zaprt prostor) (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: S pršenjem. Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese s pršenjem na avtomatski način brez prisotnosti operaterja |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.9.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10 Opis uporabe

Uporaba 10 - Razkuževanje prostorov za živali s pršenjem pod majhnim pritiskom, ki ga opravlja uporabnik z osebno zaščitno opremo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z ročnim pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 300 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.10.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.10.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11 Opis uporabe

Uporaba 11 - Razkuževanje prostorov za živali z ročnim pršenjem pod majhnim pritiskom, ki ga izvaja uporabnik brez osebne zaščitne opreme

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali : Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z avtomatskim pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 300 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.11.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.11.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.12 Opis uporabe

Uporaba 12 - Razkuževanje škornjev v kadi v prostorih za živali/na kmetijah

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|--|
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj v prostorih za živali/na kmetijah: Razkuževanje škornjev s pomakanjem (ne za prehode) po predhodnem čiščenju. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pomakanje Podroben opis: Razredčen proizvod se da v kadi Spiranje ni potrebno |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.12.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.12.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.12.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.12.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.12.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.13 Opis uporabe

Uporaba 13 - Razkuževanje opreme s pomakanjem

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Namakanje. Podroben opis: Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | |
| Odmarki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.13.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.13.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.13.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.13.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.13.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14 Opis uporabe

Uporaba 14 - Razkuževanje na aseptičnih polnilnih linijah (kronski zamaški, modeli za sir in zabojske za hrano) - Avtomatsko pršenje zaprtih sistemov

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p> <p>Razredčen proizvod se nanese na površine s pršenjem na avtomatski način brez prisotnosti operaterja</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.14.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.14.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.14.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15 Opis uporabe

Uporaba 15 - Razkuževanje opreme v prehrabeni industriji in industriji pijač s pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|---|
| Način(-i) uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju</p> <p>Metoda: Namakanje. Podroben opis:</p> <p>Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: -</p> <p>Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.</p> <p>Število in časovni razpored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.15.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.15.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.15.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16 Opis uporabe

Uporaba 16 - Razkuževanje toplotnih in ionskih izmenjevalnikov, membranskih filtrov ter steklenic in plastenek iz PET – Postopki CIP

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah. Po razkuževanju se vsebniki (cegovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema. |
| Odmerek in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.16.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.16.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.16.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17 Opis uporabe

Uporaba 17 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – pršenje z osebno zaščitno opremo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|--|
| Način(-i) uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju</p> <p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p> <p>Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri s pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje).</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.17.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.17.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.17.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18 Opis uporabe

Uporaba 18 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – pršenje brez osebne zaščitne opreme

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri s pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.18.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.18.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.
Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.
Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem
Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.18.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19 Opis uporabe

Uporaba 19 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom, ročno

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Ročni nanos – pršenje. Podroben opis: Razredčen proizvod se ročno nanese s pršenjem pod nizkim pritiskom, samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmarki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.19.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.19.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite

morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.
Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem
Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.19.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.20 Opis uporabe

Uporaba 20 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom, samodejno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|---|
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se s pršenjem nanese na opremo, na tekočem traku, samodejno. Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje). Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.20.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.20.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

RPE ni obvezen v fazi nanosa, če je operater v nadzorni sobi in ne vstopa v obdelovani prostor.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.20.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.20.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.20.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Brez uporabe posebnih navodil: glej splošna navodila za uporabo

4.21 Opis uporabe

Uporaba 21 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – samodejno pršenje (zaprt prostor)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčena raztopina se nanese na površine s pršenjem na samodejni način brez prisotnosti uporabnika. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.21.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.21.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Med nanosom uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) ni obvezna, če operator ne vstopi na obdelovano območje in ostane v nadzorni sobi.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.

4.21.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.21.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.21.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22 Opis uporabe

Uporaba 22 - Razkuževanje notranjih površin (cevovodi, rezervoarji, vsebniki ...) s CIP

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah. Po razkuževanju se vsebniki (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,96 %, tj. 960 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 1,28 %, tj. 1280 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.22.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.22.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

4.22.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23 Opis uporabe

Uporaba 23 - Razkuževanje vode, uporabljene za spiranje recikliranih predmetov med postopkom umivanja

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|---|
| Način(-i) uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prehrabeni industriji: Razkuževanje vode (v čistih pogojih), uporabljene za spiranje recikliranih predmetov = voda od kakovosti pitne vode, za kratek čas shranjena v rezervoarjih, do uporabe za spiranje predmetov, kot so steklenice. Vodo je treba razkužiti, da se prepreči ponovno kontaminacijo in da se prepreči navzkrižna kontaminacija notranjih površin steklenice</p> <p>Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Koncentriran proizvod se prečrpa v rezervoar, iz katerega se ga stalno dovaja v vodni tok. Redčenje proizvoda do želene koncentracije za uporabo se zgodi v vodnem toku. Ta nanos je zaprt, samodejni postopek.</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,008% PAA (redčitev proizvoda pri 0,16 %, tj. 160 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 15 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.23.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.23.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: Ni obvezno.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.23.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

1. Vse površine, namenjene razkuževanju, je treba očistiti pred postopkom razkuževanja
2. Cikel razkuževanja :
 - Proizvod je treba pred uporabo razredčiti v pitni vodi.
 - Hitrost redčenja in čas stika sta odvisna od načrtovane uporabe. Glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.
 - Končno spiranje (s pitno vodo) je obvezno: po razkuževanju se obdelane površine spere z vodo, voda pa odteče v kanalizacijski sistem. Za izjeme glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.

Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna splošni javnosti in spremljevalnim živalim.
Med obdelavo splošna javnost nima dostopa.

- Postopki razkuževanja s CIP - Korak končnega spiranja (s pitno vodo).
Po razkuževanju se vsebniki CIP (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema
- Postopki razkuževanja s pomakanjem : Kad ni mišljena za ponovno uporabo. Kad uporabite samo enkrat na dan po delu in jo vsak dan namestite s svežo raztopino.
- Postopki razkuževanja s pršenjem : površine, namenjene razkuževanju, morajo biti dovolj mokre, da ostanejo mokre ves

zahtevani čas stika za optimalno razkužitev. Potem mora uporabnik paziti, da površine popolnoma namoči z raztopino razkužila. Hitrost nanosa za pršenje razredčenega proizvoda mora biti med 20 in 30 ml/m²

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je neprepusten za biocidni proizvode (material za kombinezon določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Posredni učinki

Ta dva teoretična produkta sta oksidanta in sta reaktivna. V primeru termalne dekompozicije se kot produkta dekompozicije sprostita para in kisik. Sproščanje kisika lahko spodbuja gorenje.

Tudi stik z nečistočami, katalizatorji dekompozicije, kovinskimi solmi, alkalijami, reducenti lahko vodi v samo pospešujočo, eksotermno dekompozicijo in nastajanje kisika.

V primeru dekompozicije proizvodov v zaprtih prostorih in ceveh obstaja tveganje za prekomerni pritisk in eksplozijo.

Ukrepi za prvo pomoč

Ø Splošni nasveti

Umaknite se z nevarnega območja.

Poskrbite za lastno varnost.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Ø Vdihavanje

Prizadete osebe prenesite ven na svež zrak.

Mogoče nelagodje: Draži kožo in sluznice oči in dihalnih poti in povzroča kašljanje.

Če se pojavijo težave z dihanjem (npr. težko, nepretrgano kašljanje): Bolnik naj bo v polsedečem položaju z dvignjenim zgornjim delom telesa; naj mu bo toplo in naj bo na tistem mestu; takoj pokličite zdravnika.

Ø Stik s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.

Poiščite zdravniško pomoč.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Takoj sprati kontaminirana ali nasičena oblačila z vodo.

Ø Stik z očmi

Oko držite odprto in takoj temeljito spirajte vsaj 10 minut z obilo vode.

Zaščititi nepoškodovano oko.

Nadaljevati s spiranjem s tekočino za spiranje oči.

Pokličite reševalce (kavstična opekline oči)

Takojšnje nadaljnje zdravljenje v oftalmološki bolnišnici/pri oftalmologu.

Nadaljevati s spiranjem očesa do prihoda v oftalmološko bolnišnico.

Ø Zaužitje

Ne izzvati bruhanja.

Nevarnost penetracije v pljuča (nevarno za dihanje) pri zaužitju ali bruhanju zaradi nastajanja plina in pene.

Samo, ko je bolnik pri polni zavesti: spirajte usta z vodo; bolnik naj pije veliko vode v majhnih požirkih; bolniku naj bo toplo in naj počiva.

Takoj pokličite reševalce (ključna beseda: opekline s kislino).

Ø Navodila za zdravnika

Terapija kot pri kemičnih opeklinah.

Po vdihavanju:

Mogoč je nastanek strupenega pljučnega edema, če se proizvod vdihava še naprej kljub akutnemu draženju (npr. če ni mogoče zapustiti nevarnega območja).

Preventiva za strupeni pljučni edem s steroidi za vdihavanje (razpršilo z doziranjem, npr. auxilosone).

Če je bila snov zaužita:

Nevarnost pri vdihavanju.

Tveganje za plinsko embolijo.

V primeru prekomernega pritiska na želodec zaradi razvoja plina, vstaviti sifonsko cevko.

Zgodnja endoskopija, da se oceni poškodbe sluznice v požiralniku in želodcu, do katerih lahko pride.

Po potrebi s sukcijsko odstraniti ostanke snovi.

Ne dajati aktiviranega oglja zaradi tveganja za sprostitve velike količine plina iz vodikovega peroksida.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Upoštevati predpise glede preprečevanja onesnaževanj vode (zberi, zajezi, prekrij).

Ne dopustiti, da bi odtekalo v vodne kanale, površinske vode ali tla.

Ø Metode čiščenja

Kontaminirano površino temeljito očistiti; priporočeno sredstvo za čiščenje je voda.

V primeru majhnih razlitij razredčiti proizvod z veliko vode in sprati ali absorbirati proizvod z materialom, ki veže nase tekočino, npr. kemisorbcija, diatomejska zemlja, univerzalni material, ki veže nase tekočino. Ne uporabljati blaga, žaganje, gorljivih snovi. Po vezavi mehansko pobrati in odložiti v primerne posode. Absorbiran material odstraniti v skladu s predpisi.

Ø **Dodatni nasvet**

Zagotoviti varnost ali odstraniti vse vire vžiga.

Poškodovane vsebnike takoj odstraniti, če je to mogoče in varno.

Zapreti uhajanje, če je to mogoče in varno.

Poškodovane vsebnike odložiti v plastični (ne kovinski) zabojnik za smeti (zabojnik za odpadno embalažo).

Poškodovanih vsebnikov in zabojnika za smeti ne zapreti nepredušno (nevarnost eksplozije zaradi dekompozicije proizvoda).

Proizvod vzeti iz vsebnika se ne sme vrniti v vsebnik.

Razlitega proizvoda nikoli ne dajajte nazaj v njegovo originalno embalažo za ponovno uporabo (tveganje za dekompozicijo).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljenega izdelka se stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke
Neporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti le v tesno zaprti originalni embalaži v hladnem, dobro zračenem prostoru. Proizvode hraniti pred neposredno sončno svetlobo, virom toplote ali vžiga
Rok uporabe je 6 mesecev za vse proizvode.

Proizvode je treba hraniti pri temperaturah, nižjih od +30 °C.

6. Druge informacije

Referenčne vrednosti za perocetno kislino in vodikov peroksid, uporabljene pri oceni tveganja:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

| | |
|--------------------|----------------------|
| SOPUROXID 5 | Področje trženja: EU |
| HyPro Biocide 5-22 | Področje trženja: EU |
| | |

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

| | |
|---------------------|----------------------|
| AGRIOXID 5 | Področje trženja: EU |
| TECMA CUAR HPA | Področje trženja: EU |
| EU-0026179-0001 1-1 | |

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,2 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 22 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 9,55 |

Trgovsko ime

| | |
|-------------------------|----------------------|
| SOPUROXID 5C | Področje trženja: EU |
| DEPTIL TR 5 | Področje trženja: EU |
| DIS OXI-5+ | Področje trženja: EU |
| ANTI-GERM DES OXI-50 TC | Področje trženja: EU |
| Peracid ATR + | Področje trženja: EU |
| FOR-Acid TR + | Področje trženja: EU |
| | |

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

| | |
|---------------------|----------------------|
| X-CID TR 50 + | Področje trženja: EU |
| EU-0026179-0002 1-1 | |

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 5 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 24,04 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 16,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 5,8 |

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 - 3,2 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,8 - 1 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,5 - 23,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 6,45 - 7,5 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Lahko je jedko za kovine.
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Nositi zaščito za obraz.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika..
Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščitne rokavice.

Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi .

Ne vdihavati hlapov.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Posebno zdravljenje (glejte informacije na tej etiketi).

Izprati usta.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

PRI ZAUŽITJU:Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti v tesno zaprti posodi.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Nositi zaščitno obleko.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Hraniti na hladnem.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z prho.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Ne vdihavati razpršila.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje prostora z zameglevanjem - Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih (farmacevtska in kozmetična industrija)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z zameglevanjem. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zamegljevanje Podroben opis: Z zameglevanjem z razredčenim proizvodom |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Deluje proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: S 5,6 ml/m ³ (redčitev proizvoda pri 40 %, tj. 40 l/100 l, tj. 1,28 % PAA) pri sobni temperaturi in 2 urah časa stika (po difuziji) Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje prostora z zameglevanjem - Na kmetijskih in vrtnarskih območjih (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

| | |
|--|---|
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> |
| Področje uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin z zameglevanjem po predhodnem čiščenju</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Zamegljevanje Podroben opis: Z zameglevanjem z razredčenim proizvodom</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: S 5,6 ml/m³ (redčitev proizvoda pri 40 %, tj. 40 l/100 l, tj. 1,28 % PAA) pri sobni temperaturi in 2 urah časa stika (po difuziji) Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve
Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.
Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Razkuževanje prostora z zameglevanjem – V prostorih za živali

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z zameglevanjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zamegljevanje Podroben opis: Z zameglevanjem z razredčenim proizvodom |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: S 5,6 ml/m³ (redčitev proizvoda pri 40 %, tj. 40 l/100 l, tj. 1,28 % PAA) pri sobni temperaturi in 2 urah času stika (po difuziji) Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje prostora z zameglevanjem – V skladiščnih prostorih s posebno napravo v skladiščni kleti ali sobi

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na območjih s hrano in krmo (skladiščni prostori): Razkuževanje trdih/neporoznih površin z zameglevanjem. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zamegljevanje Podroben opis: Z zameglevanjem z razredčenim proizvodom |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Deluje proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam S 5,6 ml/m³ (redčitev proizvoda pri 40 %, tj. 40 l/100 l, tj. 1,28 % PAA) pri sobni temperaturi in 2 urah času stika (po difuziji) Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

1. Vse površine, namenjene razkuževanju, je treba očistiti pred postopkom razkuževanja. Za izjeme glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.

2. Cikel razkuževanja :

- Proizvod je treba pred uporabo razredčiti v pitni vodi.
- Hitrost redčenja in čas stika sta odvisna od načrtovane uporabe. Glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.
- Končno spiranje (s pitno vodo) je obvezno: po razkuževanju se obdelane površine spere z vodo, voda pa odteče v kanalizacijski sistem. Za izjeme glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.

Meta SPC2 : Postopki razkuževanja z zameglevanjem

Proizvod **SOPUROXID 3.2** je tekoče razkužilo, namenjeno nanosu (po redčenju na 40 %) z zameglevanjem za zračno razkuževanje površin, uporabljajo pa ga lahko le poklicni uporabnik. Vedno preverite kompatibilnosti proizvoda s trdimi/neporoznimi površinami, namenjenimi razkuževanju.

Proizvod **SOPUROXID 3.2** je bil razvit kot učinkovit, njegova učinkovitost pa je bila dokazana (s študijami učinkovitosti v skladu s standardom NF T 72 281), z uporabo naprave HYSpray, za prostore s prostornino med 30 in 150 m³ s pretokom 0,047 ml/min/m³ (prostornina na nanos in na napravo).

Možna je uporaba drugih naprav. Zasnovane morajo biti za delo s proizvodi na podlagi PAA in zagotavljati morajo proizvodnjo megle, ki lahko ostane v suspenziji v zraku, pod pogojem, da imajo te naprave naslednje lastnosti:

- 1) Velikost partikule (srednja kapljica): med 1 in 15 µm
- 2) Pretok: 0,047 ml/min/m³

- 3) Odmerek za nanos: 5,6 ml/m³
4) Prostornina prostora: med 30 in 150 m³ na nanos in na napravo (tj. difuzijski čas med 5 in 30 min)

- Zračno razkuževanje je treba opraviti po temeljitem čiščenju in spiranju.
Površine, namenjene razkuževanju, je treba posušiti pred postopkom razkuževanja. Ne pozabite odpreti predalov omar. Preverite temperaturo in relativno vlago (ki naj bi znašala med 40 in 80 %) v prostoru za zagotovitev optimalne stopnje za učinkovitost proizvoda.

- Prostor, kjer poteka zameglevanje, je med zameglevanjem tesno zaprt, noben uporabnik ni prisoten:
Pred pričetkom cikla razkuževanja z zameglevanjem se obdelovani prostor zapečati. Za vse varnostne naloge za izvedbo dekontaminacije je zadolžen uporabnik, ki je opravil osnovno usposabljanje. Med njimi je prvi korak zaprtje enot za delo z zrakom in zaprtje vstopa in izstopa zraka, da se proizvod ne širi v druge prostore. Vsa vrata, ki vodijo ven z območja se nato zaklenejo in, če sklopi niso dovolj tesni, se jih zalepi s trakom. Priporoča se uporaba oranžnega ali svetlega traku, ki pritegne pozornost, in napisa »Dostop prepovedan, poteka razkuževanje prostora«. Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna splošni javnosti in spremljevalnim živalim.

- Uporabnik mora vedno opraviti mikrobiološko potrditev razkuževanja v prostorih, ki so predmet razkuževanja (ali ustreznem »standardnem prostoru«, če je primerno) z napravami, ki bodo uporabljene, nakar je mogoče pripraviti protokol za razkuževanje teh prostorov in ga uporabljati v prihodnje. Vsaka naprava ali specifična inštalacija se sistematično preveri, ko se jo postavi.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je neprepusten za biocidni proizvode (material za kombinezon določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

+ Dodatni specifični RMM za nanose z zameglevanjem:

Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna splošni javnosti in spremljevalnim živalim.

- Po nanosu razkužila z zameglevanjem in zahtevanem času stika za optimalno razkuževanje (2 uri) je treba prostor prezračiti. Priporoča se mehansko prezračevanje vsaj 60 min.

Trajanje prezračevanja je treba določiti z merjenjem z ustrezno merilno opremo (ki jo navede imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

- Po prezračevanju je ponoven vstop na razkuženo območje možen šele, ko se koncentracije perocetne kisline in vodikovega peroksida v zraku preverijo in padejo pod zadevne referenčne vrednosti (AEC):

- Koncentracija PAA v zraku mora pasti pod 0,5 mg/m³.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Posredni učinki

Ta dva produkta sta oksidanta in sta reaktivna. V primeru termalne dekompozicije se kot produkta dekompozicije sprostita para in kisik. Sproščanje kisika lahko spodbuja gorenje.

Tudi stik z nečistočami, katalizatorji dekompozicije, kovinskimi solmi, alkalijami, reducenti lahko vodi v samo pospešujočo, eksotermno dekompozicijo in nastajanje kisika.

V primeru dekompozicije proizvodov v zaprtih prostorih in ceveh obstaja tveganje za prekomerni pritisk in eksplozijo.

Ukrepi za prvo pomoč

Ø Splošni nasveti

Umaknite se z nevarnega območja.

Poskrbite za lastno varnost.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Ø Vdihavanje

Prizadete osebe prenesite ven na svež zrak.

Mogoče nelagodje: Draži kožo in sluznice oči in dihalnih poti in povzroča kašljanje.

Če se pojavijo težave z dihanjem (npr. težko, nepretrgano kašljanje): Bolnik naj bo v polsedečem položaju z dvignjenim zgornjim delom telesa; naj mu bo toplo in naj bo na tihem mestu; takoj pokličite zdravnika.

Ø Stik s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.

Poiščite zdravniško pomoč.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Takoj sprati kontaminirana ali nasičena oblačila z vodo.

Ø Stik z očmi

Oko držite odprto in takoj temeljito spirajte vsaj 10 minut z obilo vode.

Zaščititi nepoškodovano oko.

Nadaljevati s spiranjem s tekočino za spiranje oči.

Pokličite reševalce (kavstična opekline oči)

Takojšnje nadaljnje zdravljenje v oftalmološki bolnišnici/pri oftalmologu.

Nadaljevati s spiranjem očesa do prihoda v oftalmološko bolnišnico.

Ø **Zaužitje**

Ne izzvati bruhanja.

Nevarnost penetracije v pljuča (nevarno za dihanje) pri zaužitju ali bruhanju zaradi nastajanja plina in pene.

Samo, ko je bolnik pri polni zavesti: spirajte usta z vodo; bolnik naj pije veliko vode v majhnih požirkih; bolniku naj bo toplo in naj počiva.

Takoj pokličite reševalce (ključna beseda: opekline s kislino).

Ø **Navodila za zdravnika**

Terapija kot pri kemičnih opeklinah.

Po vdihavanju:

Mogoč je nastanek strupenega pljučnega edema, če se proizvod vdihava še naprej kljub akutnemu draženju (npr. če ni mogoče zapustiti nevarnega območja).

Preventiva za strupeni pljučni edem s steroidi za vdihavanje (razpršilo z doziranjem, npr. auxilosone).

Če je bila snov zaužita:

Nevarnost pri vdihavanju.

Tveganje za plinsko embolijo.

V primeru prekomernega pritiska na želodec zaradi razvoja plina, vstaviti sifonsko cevko.

Zgodnja endoskopija, da se oceni poškodbe sluznice v požiralniku in želodcu, do katerih lahko pride.

Po potrebi s sukcijsko odstraniti ostanke snovi.

Ne dajati aktiviranega oglja zaradi tveganja za sprostitve velike količine plina iz vodikovega peroksida.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Upoštevati predpise glede preprečevanja onesnaževanj vode (zberi, zajezi, prekrij).

Ne dopustiti, da bi odtekalo v vodne kanale, površinske vode ali tla.

Ø **Metode čiščenja**

Kontaminirano površino temeljito očistiti; priporočeno sredstvo za čiščenje je voda.

V primeru majhnih razliti razredčiti proizvod z veliko vode in sprati ali absorbirati proizvod z materialom, ki veže nase tekočino, npr. kemisorbpcija, diatomejska zemlja, univerzalni material, ki veže nase tekočino. Ne uporabljati blaga, žaganje, gorljivih snovi. Po vezavi mehansko pobrati in odložiti v primerne posode. Absorbiran material odstraniti v skladu s predpisi.

Ø **Dodatni nasvet**

Zagotoviti varnost ali odstraniti vse vire vžiga.

Poškodovane vsebnike takoj odstraniti, če je to mogoče in varno.

Zapreti uhajanje, če je to mogoče in varno.

Poškodovane vsebnike odložiti v plastični (ne kovinski) zabojnik za smeti (zabojnik za odpadno embalažo).

Poškodovanih vsebnikov in zabojnika za smeti ne zapreti nepredušno (nevarnost eksplozije zaradi dekompozicije proizvoda).

Proizvod vzeti iz vsebnika se ne sme vrniti v vsebnik.

Razlitega proizvoda nikoli ne dajate nazaj v njegovo originalno embalažo za ponovno uporabo (tveganje za dekompozicijo).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljenega izdelka se stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtok
Neporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti le v tesno zaprti originalni embalaži v hladnem, dobro zračenem prostoru. Proizvode hraniti pred neposredno sončno svetlobo, virom toplote ali vžiga

Rok uporabe je 6 mesecev za vse proizvode.

Proizvode je treba hraniti pri temperaturah, nižjih od +30 °C.

6. Druge informacije

Referenčne vrednosti za perocetno kislino in vodikov peroksid, uporabljene pri oceni tveganja:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

SOPUROXID 3.2

Področje trženja: EU

HyPro Biocide 3.2-23

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0026179-0003 1-2

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,8 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 6,45 |

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC3

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 - 3,2 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,6 - 1 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,5 - 23,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 5,5 - 7,1 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Povzroča hude poškodbe oči.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščito za obraz.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika..

Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi .

Ne vdihavati hlapov.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Posebno zdravljenje (glejte informacije na tej etiketi).

Izprati usta.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

PRI ZAUŽITJU:Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja.

PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti v tesno zaprti posodi.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Nositi zaščitno obleko.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Hraniti na hladnem.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z prho.

Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Ne vdihavati razpršila.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih – nanos pene na površine

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Nanos pene
Podroben opis:

S penjenjem z majhno pločevinko za penjenje z razredčenim proizvodom

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: -
Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: nemedicinskih območjih Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 5 min času stika. Odmerek za nanos: 20 ml/m² Uporaba, ki ni v ZDRAVSTVU Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature.
Odmerek za nanos: 30 ml/m²
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z ročnim penjenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: S penjenjem z majhno pločevinko za penjenje z razredčenim proizvodom Penjenje se izvaja samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z avtomatskim penjenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

| | |
|---|--|
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme z avtomatskim penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: Razredčen proizvod se speni na opremi na samodejni način, medtem ko je uporabnik prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje). Penjenje se izvaja samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme s samodejnim penjenjem (zaprti prostori) (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

| | |
|---|--|
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme z avtomatskim penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese na površine s penjenjem na samodejni način brez prisotnosti uporabnika. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in nečiljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Razkuževanje prostorov za živali s penjenjem – penjenje z osebno zaščitno opremo

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: Razredčen proizvod se s penjenjem samodejno nanese v vse smeri na površini/stenah z napravo za penjenje. Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 2 %, tj. 2000 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4, med nanosom pa z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Razkuževanje prostorov za živali s penjenjem – penjenje brez osebne zaščitne opreme

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

| | |
|---|--|
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> |
| Področje uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prostorih za živali Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem po predhodnem čiščenju</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Nanos pene Podroben opis:</p> <p>Razredčen proizvod se s penjenjem samodejno nanese na površine/stene v vseh smereh z napravo za penjenje.</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 2 %, tj. 2000 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Razkuževanje površin s penjenjem – penjenje z osebno zaščitno opremo

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: Razredčen proizvod se s penjenjem samodejno nanese na površine/stene v vseh smereh z napravo za penjenje. Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami), kvasovkam in virusom (vključno z bakteriofagi): Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 2 %, tj. 2000 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Zaščita dihal z APF 10 je potrebna med nanosom.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in nečiljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitve), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Razkuževanje površin s penjenjem – brez osebne zaščitne opreme

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V notranjosti – V prehrabneni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s penjenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Nanos pene Podroben opis: Razredčen proizvod se s penjenjem samodejno nanese na površine/stene v vseh smereh z napravo za penjenje. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 1,5 %, tj. 1500 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami), kvasovkam in virusom (vključno z bakteriofagi): Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 2 %, tj. 2000 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :
Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:
Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.
V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.
Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve
Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem
»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«
Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

1. Vse površine, namenjene razkuževanju, je treba očistiti pred postopkom razkuževanja
2. Cikel razkuževanja :

- Proizvod je treba pred uporabo razredčiti v pitni vodi.
- Hitrost redčenja in čas stika sta odvisna od načrtovane uporabe. Glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.
- Končno spiranje (s pitno vodo) je obvezno: po razkuževanju se obdelane površine spere z vodo, voda pa odteče v kanalizacijski sistem. Za izjeme glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.

Meta SPC 3 : Postopki razkuževanja s penjenjem

Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna splošni javnosti in spremljevalnim živalim.
Med obdelavo splošna javnost nima dostopa.

Površine, namenjene razkuževanju, morajo biti dovolj mokre, da ostanejo mokre ves zahtevani čas stika za optimalno razkužitev.
Potem mora uporabnik paziti, da površine popolnoma namoči z raztopino razkužila.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je neprepusten za biocidni proizvode (material za kombinezon določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Posredni učinki

Ta dva produkta sta oksidanta in sta reaktivna. V primeru termalne dekompozicije se kot produkta dekompozicije sprostita para in kisik. Sproščanje kisika lahko spodbuja gorenje.

Tudi stik z nečistočami, katalizatorji dekompozicije, kovinskimi solmi, alkalijami, reducenti lahko vodi v samo pospešujočo, eksotermno dekompozicijo in nastajanje kisika.

V primeru dekompozicije proizvodov v zaprtih prostorih in ceveh obstaja tveganje za prekomerni pritisk in eksplozijo.

Ukrepi za prvo pomoč

Ø Splošni nasveti

Umaknite se z nevarnega območja.

Poskrbite za lastno varnost.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Ø **Vdihavanje**

Prizadete osebe prenesite ven na svež zrak.

Mogoče nelagodje: Draži kožo in sluznice oči in dihalnih poti in povzročča kašljanje.

Če se pojavijo težave z dihanjem (npr. težko, nepretrgano kašljanje): Bolnik naj bo v polsedečem položaju z dvignjenim zgornjim delom telesa; naj mu bo toplo in naj bo na tistem mestu; takoj pokličite zdravnika.

Ø **Stik s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.

Poiščite zdravniško pomoč.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Takoj sprati kontaminirana ali nasičena oblačila z vodo.

Ø **Stik z očmi**

Oko držite odprto in takoj temeljito spirajte vsaj 10 minut z obilo vode.

Zaščititi nepoškodovano oko.

Nadaljevati s spiranjem s tekočino za spiranje oči.

Pokličite reševalce (kavstična opekline oči)

Takojšnje nadaljnje zdravljenje v oftalmološki bolnišnici/pri oftalmologu.

Nadaljevati s spiranjem očesa do prihoda v oftalmološko bolnišnico.

Ø **Zaužitje**

Ne izzvati bruhanja.

Nevarnost penetracije v pljuča (nevarno za dihanje) pri zaužitju ali bruhanju zaradi nastajanja plina in pene.

Samo, ko je bolnik pri polni zavesti: spirajte usta z vodo; bolnik naj pije veliko vode v majhnih požirkih; bolniku naj bo toplo in naj počiva.

Takoj pokličite reševalce (ključna beseda: opekline s kislino).

Ø **Navodila za zdravnika**

Terapija kot pri kemičnih opeklinah.

Po vdihavanju:

Mogoče je nastanek strupenega pljučnega edema, če se proizvod vdihava še naprej kljub akutnemu draženju (npr. če ni mogoče zapustiti nevarnega območja).

Preventiva za strupeni pljučni edem s steroidi za vdihavanje (razpršilo z doziranjem, npr. auxilosone).

Če je bila snov zaužita:

Nevarnost pri vdihavanju.

Tveganje za plinsko embolijo.

V primeru prekomernega pritiska na želodec zaradi razvoja plina, vstaviti sifonsko cevko.

Zgodnja endoskopija, da se oceni poškodbe sluznice v požiralniku in želodcu, do katerih lahko pride.

Po potrebi s sukcijo odstraniti ostanke snovi.

Ne dajati aktiviranega oglja zaradi tveganja za sprostitve velike količine plina iz vodikovega peroksida.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Upoštevati predpise glede preprečevanja onesnaževanj vode (zberi, zajezi, prekrij).

Ne dopustiti, da bi odtekalo v vodne kanale, površinske vode ali tla.

Ø **Metode čiščenja**

Kontaminirano površino temeljito očistiti; priporočeno sredstvo za čiščenje je voda.

V primeru majhnih razlitij razredčiti proizvod z veliko vode in sprati ali absorbirati proizvod z materialom, ki veže nase tekočino, npr. kemisorbpcija, diatomejska zemlja, univerzalni material, ki veže nase tekočino. Ne uporabljati blaga, žaganje, gorljivih snovi. Po vezavi mehansko pobrati in odložiti v primerne posode. Absorbiran material odstraniti v skladu s predpisi.

Ø **Dodatni nasvet**

Zagotoviti varnost ali odstraniti vse vire vžiga.

Poškodovane vsebnike takoj odstraniti, če je to mogoče in varno.

Zapreti uhajanje, če je to mogoče in varno.

Poškodovane vsebnike odložiti v plastični (ne kovinski) zabojnik za smeti (zabojnik za odpadno embalažo).

Poškodovanih vsebnikov in zabojnika za smeti ne zapreti nepredušno (nevarnost eksplozije zaradi dekompozicije proizvoda).

Proizvod vzeti iz vsebnika se ne sme vrniti v vsebnik.

Razlitnega proizvoda nikoli ne dajate nazaj v njegovo originalno embalažo za ponovno uporabo (tveganje za dekompozicijo).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljenega izdelka se stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtok
Neporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti le v tesno zaprti originalni embalaži v hladnem, dobro zračenem prostoru. Proizvode hraniti pred neposredno sončno svetlobo, virom toplote ali vžiga
Rok uporabe je 6 mesecev za vse proizvode.
Proizvode je treba hraniti pri temperaturah, nižjih od +30 °C.

6. Druge informacije

Referenčne vrednosti za perocetno kislino in vodikov peroksid, uporabljene pri oceni tveganja:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

| | |
|-----------------------|----------------------|
| ACIDOFOAM CF | Področje trženja: EU |
| HyPro Biocide 3.2-23a | Področje trženja: EU |
| TECHMA OXI PB | Področje trženja: EU |
| Številka dovoljenja | EU-0026179-0004 1-3 |

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,8 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,5 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 6,1 |

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC4

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 - 15 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,78 - 0,78 |

| | | | | |
|------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Vodikov peroksid | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 22 - 22 |
| Ocetna kislina | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 16,7 - 16,7 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Segrevanje lahko povzroči požar.

Lahko je jedko za kovine.

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Povzroča hude poškodbe oči.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Strupeno v stiku s kožo.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika..

Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi .

Ne vdihavati hlapov.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Posebno zdravljenje (glejte informacije na tej etiketi).

| |
|---|
| Izprati usta. |
| Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. |
| PRI ZAUŽITJU:Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. |
| PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja. |
| PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode. |
| PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. |
| Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo. |
| Hraniti zaklenjeno. |
| Hraniti na dobro prezračevanem mestu.Hraniti v tesno zaprti posodi. |
| Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi. |
| Nositi zaščitno obleko. |
| Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi. |
| Hraniti na hladnem. |
| Preprečiti sproščanje v okolje. |
| Prestreči razlito tekočino. |
| PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z prho. |
| Ne vdihavati hlapov. |
| Ne vdihavati razpršila. |
| Ne vdihavati razpršila. |

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih - ročna obdelava (čiščenje z brisalom)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z ročno obdelavo (čiščenje z brisalomo) po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Ročna obdelava (čiščenje z brisalomo). Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese z ustreznim orodjem (npr. plosko brisalo ali krpe za čiščenje). Po nanosu se razredčen produkt odstrani. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: nemedicinskih območjih Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 5 min času stika. Odmerek za nanos: 20 ml/m ² . Uporaba, ki ni v ZDRAVSTVU Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Odmerek za nanos: 30 ml/m ² . Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Predmeti, namenjeni razkuževanju z brisanjem z brisalomo, morajo biti med zahtevanim časom stika dovolj vlažni, da se omogoči optimalna razkužitev.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Ponoven vstop je možen šele, ko koncentracije perocetne kisline in vodikovega peroksida v zraku padejo pod zadevne referenčne vrednosti (AEC). Po nanosu je treba prostor prezračiti, najbolje z mehanskim prezračevanjem. Trajanje prezračevanja je treba določiti z merjenjem z ustrezno merilno opremo (ki jo navede imetnik dovoljenja).

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih - ročna obdelava (pršenje)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

| | |
|--|--|
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> |
| Področje uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>Na industrijskih, javnih in zdravstvenih nemedicinskih območjih : Razkuževanje trdih/neporoznih površin z ročno obdelavo (pršenje) po predhodnem čiščenju</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Ročna obdelava (pršenje) Podroben opis: Razredčeni proizvod se nanese s pršenjem z uporabo majhne pločevinke z razpršilom.</p> |
| Odmerek in pogostost uporabe | <p>Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: nemedicinskih območjih Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 5 min času stika. Odmerek za nanos: 20 ml/m². Uporaba, ki ni v ZDRAVSTVU Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature. Odmerek za nanos: 30 ml/m². Število in časovni razpored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Čiščenje sistema CIP na mestu v farmacevtski in kozmetični industriji

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V farmacevtski in kozmetični industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: S postopkom CIP Podroben opis: Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah. Po razkuževanju se vsebniki (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,032% PAA (redčitev proizvoda pri 0,2133 %, tj. 213,33 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin v toplih gredah s pršenjem, ki ga izvaja uporabnik z osebno zaščito (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|--|
| Način(-i) uporabe | Notranjost, znotraj |
| | V toplih gredah: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Odmerki in pogostost uporabe | Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se s pršenjem samodejno nanese v vse smeri z napravo za pršenje Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Razkuževanje površin v toplih gredah s pršenjem, ki ga izvaja uporabnik brez osebne zaščite opreme (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V toplih gredah: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:
Razredčen proizvod se s pršenjem samodejno nanese v vse smeri z napravo za pršenje.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²
Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika.
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neclijne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

| |
|--|
| |
|--|

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

| |
|-----------------------------------|
| Glej splošna navodila za uporabo. |
|-----------------------------------|

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

| |
|-----------------------------------|
| Glej splošna navodila za uporabo. |
|-----------------------------------|

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Razkuževanje kmetijske in vrtnarske opreme z namakanjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: potapljanje Podroben opis: Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme s pršenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje
Podroben opis:

Razredčen proizvod se ročno prši na površine/opremo z uporabo opreme za pršenje. Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²
Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika.
Število in časovni razpored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z avtomatskim pršenjem (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

| | |
|---|---|
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese s pršenjem na avtomatski način Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | Velikost pakiranja in material embalaže HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Razkuževanje površin in kmetijske/vrtnarske opreme z avtomatskim pršenjem (zaprt prostor) (brez rastlin – samo za splošne higienske namene)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

| | |
|---------------------------------------|--|
| Način(-i) uporabe | Notranjost, znotraj |
| | Na kmetijskih/vrtnarskih območjih: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| | Metoda: S pršenjem. Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese s pršenjem na avtomatski način brez prisotnosti operaterja |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.9.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.9.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10 Opis uporabe

Uporaba 10 - Razkuževanje prostorov za živali s pršenjem pod majhnim pritiskom, ki ga opravlja uporabnik z osebno zaščitno opremo

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali : Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z ročnim pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje. Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: Med 20 in 300 ml/m² Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.10.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.10.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.10.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.10.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11 Opis uporabe

Uporaba 11 - Razkuževanje prostorov za živali z ročnim pršenjem pod majhnim pritiskom, ki ga izvaja uporabnik brez osebne zaščitne opreme

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prostorih za živali : Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri z avtomatskim pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 300 ml/m ² Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.11.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Treba je zagotoviti, da živali med nanosom niso prisotne.

4.11.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Obdelava samo praznih prostorov živali. Ponoven vstop živali šele po ustreznem prezračevanju in ko so površine suhe.

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.11.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.11.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.12 Opis uporabe

Uporaba 12 - Razkuževanje škornjev v kadi v prostorih za živali/na kmetijah

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

v prostorih za živali/na kmetijah: Razkuževanje škornjev s pomakanjem (ne za prehode) po predhodnem čiščenju.

Način(-i) uporabe

Metoda: Pomakanje
Podroben opis:

Razredčen proizvod se da v kadi
Spiranje ni potrebno

Odmarki in pogostost uporabe

Odmerek: -
Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika.
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.12.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.12.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem .

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.12.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.12.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.12.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.13 Opis uporabe

Uporaba 13 - Razkuževanje opreme s pomakanjem

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Namakanje. Podroben opis: Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam, kvasovkam in virusom: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.13.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.13.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem.

4.13.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.13.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.13.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14 Opis uporabe

Uporaba 14 - Razkuževanje na aseptičnih polnilnih linijah (kronski zamaški, modeli za sir in zabožke za hrano) - Avtomatsko pršenje zaprtih sistemov

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se nanese na površine s pršenjem na samodejni način brez prisotnosti uporabnika. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.14.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.14.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

4.14.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.14.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15 Opis uporabe

Uporaba 15 - Razkuževanje opreme v prehrambeni industriji in industriji pijač s pomakanjem

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrambeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme (majhnih delov, kot so oprema, rezervni deli, orodja, ventili, cevi ...) s pomakanjem v namakalnih kadeh po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Namakanje. Podroben opis: Koncentriran proizvod se pred pomakanjem predmetov, ki jih je treba razkužiti, prečrpa v namakalne kadi in se ga razredči do želene koncentracije |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | |

Velikosti in material embalaže

Industrijski

Poklicni

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l
steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.15.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.15.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi po nanosu je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.15.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.15.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16 Opis uporabe

Uporaba 16 - Razkuževanje toplotnih in ionskih izmenjevalnikov, membranskih filtrov ter steklenic in plastenk iz PET – Postopki CIP

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah. Po razkuževanju se vsebniki (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema. |

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: -
Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.16.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.16.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**Zaščita kože :**

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.16.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.16.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17 Opis uporabe

Uporaba 17 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – pršenje z osebno zaščitno opremo

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri s pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje) |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048% PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.17.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.17.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem in nanosom je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neclijne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve

Nanos se lahko izvaja samo z uporabnikom v osebni zaščitni opremi in brez prisotnosti drugih oseb.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.17.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.17.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18 Opis uporabe

Uporaba 18 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – pršenje brez osebne zaščitne opreme

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V prehrabneni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju

Metoda: Pršenje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Način(-i) uporabe | <p>Podroben opis:</p> <p>Razredčen proizvod se avtomatsko nanese v vse smeri s pršenjem pod majhnim pritiskom z napravo za pršenje.</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048% PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.18.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.18.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.
V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 40.
Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve
Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem
»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«
Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.18.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.18.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19 Opis uporabe**Uporaba 19 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom, ročno**

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom po predhodnem čiščenju |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Ročni nanos – pršenje. Podroben opis: Razredčen proizvod se ročno nanese s pršenjem pod nizkim pritiskom, samo navzdol in v horizontalni smeri. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048% PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni razpored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.19.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.19.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem, polnjenjem in nanosom uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 20.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.19.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.19.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.20 Opis uporabe

Uporaba 20 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom, samodejno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> |
| Področje uporabe | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom po predhodnem čiščenju</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p> <p>Razredčen proizvod se s pršenjem nanese na opremo</p> <p>Uporabnik je prisoten, sedi v osebni zaščitni opremi/zaprtem kabinetu (npr. traktor, opremljen z napravo za pršenje/penjenje).</p> <p>Prši se samo navzdol in v horizontalni smeri.</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: Med 20 in 200 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048% PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: /</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> |
| Velikosti in material embalaže | <p>HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.</p> |

4.20.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.20.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal: .

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

RPE ni obvezen v fazi nanosa, če je uporabnik v nadzorni sobi in ne vstopa v obdelovani prostor.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in nečiljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Nanos je avtomatski in se lahko izvaja samo, ko ni nikogar na obdelovanem območju.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.20.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.20.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.20.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.21 Opis uporabe

Uporaba 21 - Razkuževanje površin in opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom – samodejno pršenje (zaprt prostor)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

| |
|---|
| - |
| Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: virusi Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov |

Področje uporabe

| |
|--|
| Notranjost, znotraj |
| V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem pod nizkim pritiskom po predhodnem čiščenju |

Način(-i) uporabe

| |
|---|
| Metoda: Pršenje Podroben opis: |
| Razredčena raztopina se nanese na površine s pršenjem na samodejni način brez prisotnosti uporabnika. |

Odmarki in pogostost uporabe

| |
|--|
| Odmerek: Med 20 in 200 ml/m ² Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048 % PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi. Število in časovni raspored uporabe: / |
|--|

Skupina(-e) uporabnikov

| |
|--------------|
| Industrijski |
| Poklicni |

Velikosti in material embalaže

| |
|---|
| HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |
|---|

4.21.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.21.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

RPE ni obvezen v fazi nanosa, če je uporabnik v nadzorni sobi in ne vstopa v obdelovani prostor.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

»Obdelovana površina se ne bi smela posušiti pred spiranjem.«

Ponoven vstop za splošno javnost šele, ko so površine suhe in po zadostnem prezračevanju.

4.21.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.21.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.21.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22 Opis uporabe

Uporaba 22 - Razkuževanje notranjih površin (cevovodi, rezervoarji, vsebniki ...) s CIP

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: Bakteriofagi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju

Način(-i) uporabe

Metoda: Zaprt sistem
Podroben opis:

Razredčen proizvod samodejno kroži iz rezervoarjev CIP po zaprtem cevovodu in napeljavah.

Po razkuževanju se vsebniki (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: -
Redčenje (%): - Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,048% PAA (redčitev proizvoda pri 0,32 %, tj. 320 ml/100 l) pri 15 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature - Proti bakterijam (vključno z bakterijskimi sporami) in kvasovkam: Z 0,064% PAA (redčitev proizvoda pri 0,42 %, tj. 426,6 ml/100 l) pri 60 min času stika, temperatura učinkovite uporabe je od +4 °C do sobne temperature Za dodatno protivirusno delovanje (vključno z bakteriofagi): proizvod je treba uporabiti pri sobni temperaturi.
Število in časovni raspored uporabe:
/

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda):
Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l

steklenice, dostava nepakiranega proizvoda.

4.22.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.22.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.22.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.22.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23 Opis uporabe

Uporaba 23 - Razkuževanje vode, uporabljene za spiranje recikliranih predmetov med postopkom umivanja

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | - |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje vode (v čistih pogojih), uporabljene za spiranje recikliranih predmetov = voda od kakovosti pitne vode, za kratek čas shranjena v rezervoarjih, do uporabe za spiranje predmetov, kot so steklenice. Vodo je treba razkužiti, da se prepreči ponovno kontaminacijo in da se prepreči navzkrižna kontaminacija notranjih površin steklenice |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Koncentriran proizvod se prečrpa v rezervoar, iz katerega se ga stalno dovaja v vodni tok. Redčenje proizvoda do zelene koncentracije za uporabo se zgodi v vodnem toku. Ta nanos je zaprt, samodejni postopek. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: - Redčenje (%): Proti bakterijam in kvasovkam: Z 0,008% PAA (redčitev proizvoda pri 0,0533 %, tj. 53,3 ml/100 l) pri sobni temperaturi in 15 min času stika. Število in časovni raspored uporabe: / |
| Skupina(-e) uporabnikov | Industrijski Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | HDPE s pokrovom z navojem in zračenjem (teža je odvisna od gostote proizvoda): Kante (od 10 do 25 kg), sodi (od 200 do 250 kg), IBC (od 1000 do 1200 kg), 1 l steklenice, dostava nepakiranega proizvoda. |

4.23.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.23.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.23.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože :

Med mešanjem in polnjenjem uporabiti ustrezna varnostna očala in/ali zaščito za obraz.

Zaščito dihal:

Med mešanjem in polnjenjem je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala (RPE) z zaščitnim faktorjem 4.

Če se proizvod uporablja na območjih, do katerih lahko dostopa javnost, med obdelavo označite območje obdelave in navedite morebitna tveganja za ljudi in neciljne organizme (npr. primarna in sekundarna zastrupitev), kot tudi nujne ukrepe v primeru zastrupitve.

Sperite črpalko in jo odklopite z napeljave pred vzdrževanjem

4.23.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.23.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

1. Vse površine, namenjene razkuževanju, je treba očistiti pred postopkom razkuževanja.

1. Cikel razkuževanja :

- Proizvod je treba pred uporabo razredčiti v pitni vodi.
- Hitrost redčenja in čas stika sta odvisna od načrtovane uporabe. Glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.
- Končno spiranje (s pitno vodo) je obvezno: po razkuževanju se obdelane površine spere z vodo, voda pa odteče v kanalizacijski sistem. Za izjeme glejte opis metode nanosa za vsako posamezno uporabo.

Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna splošni javnosti in spremljevalnim živalim.
Med obdelavo splošna javnost nima dostopa.

- Postopki razkuževanja s CIP - Korak končnega spiranja (s pitno vodo).
Po razkuževanju se vsebniki CIP (cevovod in rezervoarji) izpraznijo in sperejo z vodo v pogojih zaprtega sistema
- Postopki razkuževanja s pomakanjem : Kad ni mišljena za ponovno uporabo. Kad uporabite samo enkrat na dan po delu in jo vsak dan namestite s svežo raztopino.
- Postopki razkuževanja s pršenjem : površine, namenjene razkuževanju, morajo biti dovolj mokre, da ostanejo mokre ves zahtevani čas stika za optimalno razkužitev. Potem mora uporabnik paziti, da površine popolnoma namoči z raztopino razkužila. Hitrost nanosa za pršenje razredčenega proizvoda mora biti med 20 in 30 ml/m²

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zaščita kože:

Med ravnanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je neprepusten za biocidni proizvode (material za kombinezon določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Posredni učinki

Ta dva produkta sta oksidanta in sta reaktivna. V primeru termalne dekompozicije se kot produkta dekompozicije sprostita para in kisik. Sproščanje kisika lahko spodbuja gorenje.

Tudi stik z nečistočami, katalizatorji dekompozicije, kovinskimi solmi, alkalijami, reducenti lahko vodi v samo pospešujočo, eksotermno dekompozicijo in nastajanje kisika.

V primeru dekompozicije proizvodov v zaprtih prostorih in ceveh obstaja tveganje za prekomerni pritisk in eksplozijo.

Ukrepi za prvo pomoč

Ø **Splošni nasveti**

Umaknite se z nevarnega območja.

Poskrbite za lastno varnost.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Ø **Vdihavanje**

Prizadete osebe prenesite ven na svež zrak.

Mogoče nelagodje: Draži kožo in sluznice oči in dihalnih poti in povzroča kašljanje.

Če se pojavijo težave z dihanjem (npr. težko, nepretrgano kašljanje): Bolnik naj bo v polsedecem položaju z dvignjenim zgornjim delom telesa; naj mu bo toplo in naj bo na tistem mestu; takoj pokličite zdravnika.

Ø **Stik s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.

Poiščite zdravniško pomoč.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Takoj sprati kontaminirana ali nasičena oblačila z vodo.

Ø **Stik z očmi**

Oko držite odprto in takoj temeljito spirajte vsaj 10 minut z obilo vode.

Zaščititi nepoškodovano oko.

Nadaljevati s spiranjem s tekočino za spiranje oči.

Pokličite reševalce (kavstična opekline oči)

Takojšnje nadaljnje zdravljenje v oftalmološki bolnišnici/pri oftalmologu.

Nadaljevati s spiranjem očesa do prihoda v oftalmološko bolnišnico.

Ø **Zaužitje**

Ne izzvati bruhanja.

Nevarnost penetracije v pljuča (nevarno za dihanje) pri zaužitju ali bruhanju zaradi nastajanja plina in pene.

Samo, ko je bolnik pri polni zavesti: spirajte usta z vodo; bolnik naj pije veliko vode v majhnih požirkih; bolniku naj bo toplo in naj počiva.

Takoj pokličite reševalce (ključna beseda: opekline s kislino).

Ø **Navodila za zdravnika**

Terapija kot pri kemičnih opeklinah.

Po vdihavanju:

Mogoč je nastanek strupenega pljučnega edema, če se proizvod vdihava še naprej kljub akutnemu draženju (npr. če ni mogoče zapustiti nevarnega območja).

Preventiva za strupeni pljučni edem s steroidi za vdihavanje (razpršilo z doziranjem, npr. auxilosone).

Če je bila snov zaužita:

Nevarnost pri vdihavanju.

Tveganje za plinsko embolijo.

V primeru prekomernega pritiska na želodec zaradi razvoja plina, vstaviti sifonsko cevko.

Zgodnja endoskopija, da se oceni poškodbe sluznice v požiralniku in želodcu, do katerih lahko pride.

Po potrebi s sukcijo odstraniti ostanke snovi.

Ne dajati aktiviranega oglja zaradi tveganja za sprostitve velike količine plina iz vodikovega peroksida.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Upoštevati predpise glede preprečevanja onesnaževanj vode (zberi, zajezi, prekrij).

Ne dopustiti, da bi odtekalo v vodne kanale, površinske vode ali tla.

Ø **Metode čiščenja**

Kontaminirano površino temeljito očistiti; priporočeno sredstvo za čiščenje je voda.

V primeru majhnih razlitij razredčiti proizvod z veliko vode in sprati ali absorbirati proizvod z materialom, ki veže nase tekočino, npr. kemisorbcija, diatomejska zemlja, univerzalni material, ki veže nase tekočino. Ne uporabljati blaga, žaganje, gorljivih snovi. Po vezavi mehansko pobrati in odložiti v primerne posode. Absorbiran material odstraniti v skladu s predpisi.

Ø **Dodatni nasvet**

Zagotoviti varnost ali odstraniti vse vire vžiga.

Poškodovane vsebnike takoj odstraniti, če je to mogoče in varno.

Zapreti uhajanje, če je to mogoče in varno.

Poškodovane vsebnike odložiti v plastični (ne kovinski) zabojnik za smeti (zabojnik za odpadno embalažo).

Poškodovanih vsebnikov in zabojnika za smeti ne zapreti nepredušno (nevarnost eksplozije zaradi dekompozicije proizvoda).

Proizvod vzeti iz vsebnika se ne sme vrniti v vsebnik.

Razlitega proizvoda nikoli ne dajajte nazaj v njegovo originalno embalažo za ponovno uporabo (tveganje za dekompozicijo).

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljenega izdelka se stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke
Neporabljen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti le v tesno zaprti originalni embalaži v hladnem, dobro zračenem prostoru. Proizvode hraniti pred neposredno sončno svetlobo, virom toplote ali vžiga

Rok uporabe je 6 mesecev za vse proizvode.

Proizvod je treba hraniti pri sobni temperaturi.

6. Druge informacije

Referenčne vrednosti za perocetno kislino in vodikov peroksid, uporabljene pri oceni tveganja:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

| | |
|---|----------------------|
| SOPUROXID 15 | Področje trženja: EU |
| HORTICLEAN 15 FORT | Področje trženja: EU |
| AGRIOXID 15 | Področje trženja: EU |
| HyPro Biocide 15-22 | Področje trženja: EU |
| Številka dovoljenja EU-0026179-0005 1-4 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small> | |

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,78 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 22 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 16,7 |

Trgovsko ime

Oxypur CS

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0026179-0006 1-4

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------------|-----------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Perocetna kislina | | Aktivna snov | 79-21-0 | 201-186-8 | 15 |
| Žveplova kislina | | Neaktivna snov | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,78 |
| Vodikov peroksid | | Neaktivna snov | 7722-84-1 | 231-765-0 | 22 |
| Ocetna kislina | | Neaktivna snov | 64-19-7 | 200-580-7 | 16,7 |