

Številka dovoljenja: EU_0026179-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0026179-0001

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	5
5. Splošna navodila za uporabo	46
5.1. Navodila za uporabo	46
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	47
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	47
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	48
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	49
6. Druge informacije	49

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

SOPUROXID 5
HyPro Biocide 5-22
AGRIOXID 5
TECMA CUAR HPA

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	SOPURA
	Naslov	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Številka dovoljenja	EU_0026179-0000 1-1	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0026179-0001

Datum dovoljenja

12/07/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2032

1.3. 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

1.4. 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 proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

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

2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

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

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 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)

4.1 Opis uporabe

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

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 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.

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 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.

4.1.1 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(-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 (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/m ² . 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 nečiljne 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 opremljeni/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 opremljeni 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/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.

4.5.1 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 ne ciljne 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 0,96 %, 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.

4.6.1 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/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.

4.7.1 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 0,96 %, tj. 960 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.

4.8.1 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 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.

4.9.1 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	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prostorih za živali: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s pršenjem po predhodnem čiščenju</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p> <p>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)</p>
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 1,28 %, tj. 1280 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>

4.10.1 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 opreми 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 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 dihalo (RPE) z zaščitnim faktorjem 10.

V fazi nanosa je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihalo (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.«

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
Odmerek 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 nečiljne 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

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
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 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.

4.13.1 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 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

Metoda: Pršenje
Podroben opis:

Razredčen proizvod se nanese na površine s pršenjem na avtomatski način brez prisotnosti operaterja

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 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.

4.14.1 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 prehranski 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

	<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> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje 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>
Način(-i) uporabe	<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: - 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</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 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

	<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> <p>Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakteriofagi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>V prehrabeni industriji in industriji pijač: Razkuževanje trdih/neporoznih površin s postopkom CIP (s cirkulacijo) po predhodnem čiščenju</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Zaprt sistem Podroben opis:</p> <p>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.</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</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>

4.16.1 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 dihalo (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 okrepi 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	Notranjost, znotraj V prehrabeni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih površin/opreme s pršenjem po predhodnem čiščenju
	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 0,96 %, 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.

4.17.1 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 opreми 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	<p>Metoda: Pršenje 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 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>

4.18.1 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.
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.

4.19.1 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 dihalo (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.

Odmarki 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 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)	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 0,96 %, 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	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 0,16 %, tj. 160 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

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 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

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 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:

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. 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