

Broj odobrenja: EU_0026179-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0026179-0001

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	5
5. Opće upute za uporabu	47
5.1. Upute za uporabu	47
5.2. Mjere za smanjenje rizika	47
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	48
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	48
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	49
6. Ostale informacije	49

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	SOPURA
	Adresa	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Broj odobrenja	EU_0026179-0000 1-1	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0026179-0001	
Datum odobrenja	12/07/2022	
Datum isteka odobrenja	30/06/2032	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	SOPURA
Adresa proizvođača	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Naziv proizvođača	SOPURA QUIMICA
Adresa proizvođača	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španjolska

Naziv proizvođača	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adresa proizvođača	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francuska
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poljska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1340 - Peroctena kiselina
Naziv proizvođača	SOPURA
Adresa proizvođača	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

Aktivna tvar	1340 - Peroctena kiselina
Naziv proizvođača	SOPURA QUIMICA
Adresa proizvođača	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Španjolska

Aktivna tvar	1340 - Peroctena kiselina
Naziv proizvođača	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adresa proizvođača	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Francuska
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Poljska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina		Aktivna tvar	79-21-0	201-186-8	5
Sumporna kiselina		Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0,2
Vodikov peroksid		Neaktivna tvar	7722-84-1	231-765-0	22
Octena kiselina		Neaktivna tvar	64-19-7	200-580-7	9,55

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	<p>Može pojačati požar; oksidans.</p> <p>Može nagrizati metale.</p> <p>Štetno ako se proguta.Štetno u dodiru s kožom.Štetno ako se udiše.</p> <p>Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.</p> <p>Uzrokuje teške ozljede oka.</p> <p>Može nadražiti dišni sustav.</p> <p>Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p>
--------------------------	---

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Nositi zaštitne rukavice.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Poduzeti sve mjere opreza za sprječavanje miješanja sa zapaljivim .

Izbjegavati udisanje pare.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi informacije na ovoj naljepnici).

Isprati usta.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

AKO SE PROGUTA:U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

AKO SE PROGUTA:Isprati usta.NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:Oprati velikom količinom vode.

AKO SE UDIŠE:Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.I oprati je prije ponovne uporabe.

Skladištili pod ključem.

Skladištili na dobro prozračenom mjestu.Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Nositi zaštitno odijelo.

Odložiti spremnik u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Održavati hladnim.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Sakupiti proliveno/rasuto.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu tuširanjem.

Ne udisati pare.

Ne udisati aerosol.
Izbjegavati udisanje aerosola.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina u industrijskim, javnim i zdravstvenim nemedicinskim područjima - ručno tretiranje (čišćenje metlom s resicama)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U industrijskim, javnim i zdravstvenim nemedicinskim područjima : Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina ručnim tretiranjem (pranje metlom s resicama) uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: Ručno tretiranje (čišćenje metlom s resicama).

Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod primjenjuje se čišćenjem metlom s resicama pomoću prikladnog alata (npr. ravnim metlama s resicama ili krpama za čišćenje).

Nakon nanošenja razrijeđeni proizvod se ocijedi.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: zdravstvenim nemedicinskim područjima S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) pri sobnoj temperaturi u kontaktnom vremenu u trajanju od 5 min. Količina primjene: 20 ml/m² Ne koristiti u ZDRAVSTVU S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Količina primjene: 30 ml/m²

Broj i vremenski raspored primjene:

/

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce

od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Predmeti koje treba dezinficirati pranjem metlom s resicama moraju ostati dovoljno mokri tijekom potrebnog kontaktnog vremena kako bi se omogućila optimalna dezinfekcija.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom miješanja i punjenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 20 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Ponovni ulazak dopušten je samo kada koncentracije peroctene kiseline i vodikovog peroksida u zraku padnu ispod odgovarajućih referentnih vrijednosti (AEC). Nakon nanošenja, prostori su je potrebno prozračiti, poželjno mehaničkom ventilacijom. Trajanje razdoblja ventilacije mora se utvrditi mjerenjem prikladnom mjernom opremom (naveo nositelj odobrenja).

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u industrijskim, javnim i zdravstvenim nemedicinskim područjima - ručno tretiranje (prskanje)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U industrijskim, javnim i zdravstvenim nemedicinskim područjima : Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina ručnim tretiranjem (prskanjem) uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: Ručno tretiranje (prskanje)

Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod primjenjuje se raspršivanjem pomoću male kantice za prskanje

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: zdravstvenim nemedicinskim područjima S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) pri sobnoj temperaturi u kontaktnom vremenu u trajanju od 5 min. Količina primjene: 20 ml/m². Ne koristiti u ZDRAVSTVU S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Količina primjene: 30 ml/m².

Broj i vremenski raspored primjene:

/

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):

Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.



4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 4 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja.

„Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Čišćenje na mjestu (CIP) u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina postupcima čišćenja na mjestu (CIP) (s kruženjem) uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: Postupkom čišćenja na mjestu (CIP) Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod automatski kruži iz spremnika zadržavanja čišćenjem na mjestu (CIP) kroz zatvoreni cjevovod i instalacije. Nakon postupka dezinfekcije, posude (cjevovod i spremnici) se isušuju i ispiru vodom u uvjetima zatvorenog sustava.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,032 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,64 % tj. 640 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C up do sobne temperature. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja i punjenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 4 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija površina u staklenicama prskanjem koje provodi korisnik u osobnom ograđenom prostoru (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U staklenicima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: sprejanje Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod automatski se nanosi u svim smjerovima uređajem za prskanje Korisnik je prisutan, sjedi u osobnom ograđenom prostoru / u zatvorenoj kabini (npr. traktor opremljen uređajem za prskanje/pjenjenje)
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m ² Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja i punjenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze miješanja i punjenja te nanošenja. Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje bi se trebalo provoditi samo s korisnikom u osobnom ograđenom prostoru i bez prisutnosti ijedne druge osobe.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja"

„Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja“.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Dezinfekcija površina u staklenicima prskanjem koje provodi korisnik bez osobnog ograđenog prostora (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U staklenicima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: sprejanje

Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod automatski se nanosi u svim smjerovima uređajem za prskanje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m²

Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min.

Broj i vremenski raspored primjene:

/

Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.</p>

4.5.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.5.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 40 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja

„Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja“.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.5.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.5.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.5.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Dezinfekcija poljoprivredne i hortikulture opreme umakanjem (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U poljoprivrednim/hortikulture področjima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme (malih dijelova, kao što su oprema, rezervni dijelovi, alati, ventili, crijeva...) uranjanjem u kupke za namakanje uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: namakanje Detaljan opis: Koncentrirani proizvod pumpa se u kupku za namakanje i razrjeđuje do željene koncentracije za uporabu, prije uranjanja predmeta koje treba dezinficirati
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.6.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.6.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze poslije nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”

4.6.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.6.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.6.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Dezinfekcija površina i poljoprivredne/hortikulture opreme prskanjem (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U poljoprivrednim/hortikulturnim područjima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: sprejanje Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod ručno se raspršuje na površine/opremu opremom za prskanje. Prskanje se primjenjuje samo prema dolje i u vodoravnom smjeru.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m ² Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.7.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.7.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 20 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.
Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja"
Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.7.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.7.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.7.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Dezinfekcija površina i poljoprivredne/hortikulture opreme automatskim prskanjem (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U poljoprivrednim/hortikulture područjima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: prskanje
Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod nanosi se prskanjem automatski
Prskanje se primjenjuje samo prema dolje i u vodoravnom smjeru.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline

	(razrjeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.8.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.8.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje je automatsko i treba se provoditi samo ako na tretiranom području nije nitko prisutan.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja"

Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.8.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.8.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.8.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Dezinfekcija površina i poljoprivredne/hortikulture opreme automatskim prskanjem (zatvorena prostorija) (bez biljaka – samo za opću higijensku svrhu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: yeast
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U poljoprivrednim/hortikulturenim područjima: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: Prskanjem.
Detaljan opis:
Razrijeđeni proizvod nanosi se automatski bez prisutnosti operatora

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min.
Broj i vremenski raspored primjene:
/

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.9.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.9.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja i punjenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje je automatsko i treba se provoditi samo ako na tretiranom području nije nitko prisutan.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”

Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.9.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.9.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.9.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.10 Opis uporabe

Uporaba 10 - Dezinfekcija životinjske nastambe niskotlačnim prskanjem koje provodi korisnik u osobnom ograđenom prostoru

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>U životinjskoj nastambi: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem uz prethodno čišćenje</p>
Načini primjene	<p>Metoda: prskanje Detaljan opis:</p> <p>Razrijeđeni proizvod automatski se nanosi u svim pravcima niskotlačnim ručnim prskanjem pomoću uređaja za prskanje Korisnik je prisutan, sjedi u osobnom ograđenom prostoru / u zatvorenoj kabini (npr. traktor opremljen uređajem za prskanje/pjenjenje)</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Između 20 i 300 ml/m² Razrijeđivanje (%): Protiv bakterija, kvasaca i virusa: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.</p>

4.10.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Mora se osigurati da životinje nisu prisutne tijekom tretiranja.

4.10.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze miješanja i punjenja te nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje bi se trebalo provoditi samo s korisnikom u osobnom ograđenom prostoru i bez prisutnosti ijedne druge osobe.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”

„Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja”.

Tretiranje se provodi samo ako su nastambe za životinje prazne. Ponovni ulazak životinja samo nakon odgovarajuće ventilacije i kada se površine osuše.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.10.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.10.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.10.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.11 Opis uporabe

Uporaba 11 - Dezinfekcija nastambe za životinje niskotlačnim ručnim prskanjem koju provodi korisnik bez osobnog ograđenog prostora

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U životinjskoj nastambi : Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: sprejanje Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod automatski se nanosi u svim smjerovima niskotlačnim automatskim prskanjem pomoću uređaja za prskanje
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Između 20 i 300 ml/m ² Razrjeđivanje (%): Protiv bakterija, kvasaca i virusa: S 0,064 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.11.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Mora se osigurati da životinje nisu prisutne tijekom tretiranja.

4.11.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 40 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za

ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”
„Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja”.

Tretiranje se provodi samo ako su nastambe za životinje prazne. Ponovni ulazak životinja samo nakon odgovarajuće ventilacije i kada se površine osuše.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.11.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.11.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.11.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.12 Opis uporabe

Uporaba 12 - Dezinfekcija čizama u kadama za dezinfekciju obuće u životinjskim nastambama/uzgajalištima

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

u životinjskim nastambama/uzgajalištima: Dezinfekcija čizama uranjanjem (ne prolaženjem) uz prethodno čišćenje.

Načini primjene

Metoda: Uranjanje
Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod stavlja se u kadu za dezinfekciju obuće
Ispiranje nije potrebno

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): Protiv bakterija, kvasaca i virusa: S 0,064 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min.
Broj i vremenski raspored primjene:
/

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.12.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.12.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**Zaštita kože :**

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze poslije nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.12.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.12.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.12.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.13 Opis uporabe

Uporaba 13 - Dezinfekcija opreme uranjanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme (malih dijelova, kao što su oprema, rezervni dijelovi, alati, ventili, crijeva...) uranjanjem u kupku za namakanje uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: Umakanje. Detaljan opis: Koncentrirani proizvod pumpa se u kupku za namakanje i razrjeđuje do željene koncentracije za uporabu, prije uranjanja predmeta koje treba dezinficirati
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): Protiv bakterija, kvasaca i virusa: S 0,064 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.13.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.13.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze poslije nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja

4.13.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.13.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.13.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.14 Opis uporabe

Uporaba 14 - Dezinfekcija aseptičnih linija za punjenje (krunski čepovi, kalupi za sir i sanduci za hranu) - Zatvoreni sustavi za automatsko prskanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakteriofagi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U industriji hrane i pića: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod raspršuje se na površine automatski bez prisutnosti operatora
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći)

proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.14.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.14.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obavezna je tijekom miješanja i punjenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje je automatsko i treba se provoditi samo ako na tretiranom području nije nitko prisutan.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja

Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.14.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.14.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.14.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.15 Opis uporabe

Uporaba 15 - Dezinfekcija opreme u industriji hrane i pića uranjanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakteriofagi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U industriji hrane i pića: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (malih dijelova, kao što su oprema, rezervni dijelovi, alati, ventili, crijeva...) uranjanjem u kupke za namakanje uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: Umakanje. Detaljan opis: Koncentrirani proizvod pumpa se u kupku za namakanje i razrjeđuje do željene koncentracije za uporabu, prije uranjanja predmeta koje treba dezinficirati
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.15.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.15.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze poslije nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja.

Ponovni ulazak šire javnosti samo kada su površine osušene i nakon dovoljne ventilacije.

4.15.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.15.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.15.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.16 Opis uporabe

Uporaba 16 - Dezinfekcija izmjenjivača topline i iona, membranskih filtara i stakla te PET boca – Postupci čišćenja na mjestu (CIP)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakteriofagi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U industriji hrane i pića: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina postupcima čišćenja na mjestu (CIP) (s kruženjem) uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: zatvoreni sustav Detaljan opis: Razrijeđeni proizvod automatski kruži iz spremnika zadržavanja čišćenjem na mjestu (CIP) kroz zatvoreni cjevovod i instalacije. Nakon postupka dezinfekcije, posude (cjevovod i spremnici) se isušuju i ispiru vodom u uvjetima zatvorenog sustava.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

--

4.16.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.16.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože: Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja i punjenja. Zaštitu dišnog sustava: Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 4 obvezna je tijekom miješanja i punjenja. Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja
--

4.16.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.16.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.16.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.17 Opis uporabe

Uporaba 17 - Dezinfekcija površina i opreme niskotlačnim prskanjem – prskanje u osobnom ograđenom prostoru

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Znanstveno ime: nema podataka

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterijske spore
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakteriofagi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: prskanje
Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod automatski se primjenjuje u svim smjerovima niskotlačnim prskanjem pomoću uređaja za prskanje
Korisnik je prisutan, sjedi u osobnom ograđenom prostoru / u zatvorenoj kabini (npr. traktor opremljen uređajem za prskanje/pjenjenje).

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m²

Razrjeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi.

Broj i vremenski raspored primjene:

/

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):

Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.17.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.17.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom faze miješanja i punjenja te nanošenja. Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Nanošenje bi se trebalo provoditi samo s korisnikom u osobnom ograđenom prostoru i bez prisutnosti ijedne druge osobe.

Ispirati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja"

Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.17.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.17.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.17.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.18 Opis uporabe

Uporaba 18 - Dezinfekcija površina i opreme niskotlačnim prskanjem – prskanje bez osobnog ograđenog prostora

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Viruses Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakteriofagi Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje</p>
Načini primjene	<p>Metoda: prskanje Detaljan opis:</p> <p>Razrijeđeni proizvod automatski se primjenjuje u svim smjerovima niskotlačnim prskanjem pomoću uređaja za prskanje.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m² Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.</p>

4.18.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.18.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 40 obvezna je tijekom faze nanošenja.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja

Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.18.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.18.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.18.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.19 Opis uporabe

Uporaba 19 - Dezinfekcija površina i opreme niskotlačnim prskanjem, ručno

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterijske spore
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakteriofagi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje

Načini primjene

Metoda: Ručno nanošenje – prskanje.
Detaljan opis:

Razrijeđeni proizvod ručno se nanosi niskotlačnim prskanjem, samo prema dolje i vodoravno.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m²
Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi.

Broj i vremenski raspored primjene:

/

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.19.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.19.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.
Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 20 obvezna je tijekom faze nanošenja.
Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i ne ciljane organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.
Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”
Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.19.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.19.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.19.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.20 Opis uporabe

Uporaba 20 - Dezinfekcija površina i opreme niskotlačnim prskanjem, automatsko

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterijske spore
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakteriofagi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

<p>Načini primjene</p>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje</p> <hr/> <p>Metoda: prskanje Detaljan opis:</p> <p>Razrijeđeni proizvod nanosi se na opremu, na transportnu traku, automatski. Korisnik je prisutan, sjedi u osobnom ograđenom prostoru / u zatvorenoj kabini (npr. traktor opremljen uređajem za prskanje/pjenjenje). Prskanje se primjenjuje samo prema dolje i u vodoravnom smjeru.</p>
<p>Broj i vremenski raspored primjena</p>	<p>Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m²</p> <p>Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi.</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene: /</p>
<p>Kategorije korisnika</p>	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
<p>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</p>	<p>Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.</p>

4.20.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.20.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :
Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.
 Zaštitna oprema za dišne putove nije obvezna tijekom faze nanošenja, pod uvjetom da operator ostaje u kontrolnoj sobi i ne ulazi u tretirano područje.
 Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.
 Nanošenje je automatsko i treba se provoditi samo ako na tretiranom području nije nitko prisutan.
 Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”
 Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.20.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.20.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.20.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Bez uputa o uporabi: pogledati poglavlje o općim uputama o uporabi

4.21 Opis uporabe

Uporaba 21 - Dezinfekcija površina i opreme niskotlačnim prskanjem – automatsko prskanje (zatvorena prostorija)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
 Uobičajeno ime: Bacteria
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
 Uobičajeno ime: Yeasts
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
 Uobičajeno ime: Bakterijske spore
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
 Uobičajeno ime: Viruses
 Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
 Uobičajeno ime: Bakteriofagi
 Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina/opreme prskanjem uz prethodno čišćenje
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Razrijeđena otopina raspršuje se na površine automatski bez prisutnosti korisnika.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Između 20 i 200 ml/m ² Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.21.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.21.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava:

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 10 obavezna je tijekom miješanja i punjenja.

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove nije obavezna tijekom faze nanošenja, pod uvjetom da operator ne ulazi u tretirano područje i ostaje u kontrolnoj sobi.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za

ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.
Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”
Tretirana površina ne smije se osušiti prije ispiranja.

4.21.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.21.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.21.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.22 Opis uporabe

Uporaba 22 - Dezinfekcija unutarnjih površina (cjevovoda, spremnika, posuda...) čišćenjem na mjestu (CIP)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterijske spore
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Viruses
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bakteriofagi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U industriji hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina postupcima čišćenja na mjestu (CIP) (s kruženjem) uz prethodno čišćenje

Metoda: zatvoreni sustav

Načini primjene	<p>Detaljan opis:</p> <p>Razrijeđeni proizvod automatski kruži iz spremnika zadržavanja čišćenjem na mjestu (CIP) kroz zatvoreni cjevovod i instalacije. Nakon postupka dezinfekcije, posude (cjevovod i spremnici) se isušuju i ispiru vodom u uvjetima zatvorenog sustava.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: - Razrijeđivanje (%): - Protiv bakterija i kvasaca: S 0,048 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 0,96 % tj. 960 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. - Protiv bakterija (uključujući bakterijske spore) i kvasaca: S 0,064 % peroctene kiseline (razrijeđivanje proizvoda 1,28 % tj. 1280 ml/100 l) u kontaktnom vremenu u trajanju od 60 min, temperatura učinkovite uporabe od +4 °C do sobne temperature. Za dodatne aktivnosti protiv virusa (uključujući bakteriofage): proizvod bi trebalo koristiti pri sobnoj temperaturi. Broj i vremenski raspored primjene: /</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda): Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.</p>

4.22.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.22.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože :

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja i punjenja.

Zaštitu dišnog sustava: .

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja"

Uporaba zaštitne opreme za dišne putove sa zaštitnim faktorom 4 obvezna je tijekom miješanja i punjenja.

4.22.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.22.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.22.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.23 Opis uporabe

Uporaba 23 - Dezinfekcija vode korištene za ispiranje recikliranih predmeta tijekom postupka pranja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U industriji hrane: Dezinfekcija vode (u čistim uvjetima) korištena za ispiranje recikliranih predmeta = voda kvalitete pitke vode kratko se čuva u spremnicima do upotrebe za ispiranje predmeta, kao što su boce. Vodu bi trebalo dezinficirati kako bi se izbjeglo ponovno onečišćenje i u određenoj mjeri kako bi se izbjeglo unakrsno onečišćenje unutarnjih površina boca
Načini primjene	Metoda: zatvoreni sustav Detaljan opis: Koncentrirani proizvod pumpa se u rezervoar iz kojeg se kontinuirano dozira u vodeni tok. Razrjeđivanje proizvoda do predviđene koncentracije za uporabu događa se u vodenom toku. Ova je primjena zatvoreni automatizirani postupak.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): Protiv bakterija i kvasaca: S 0,008 % peroctene kiseline (razrjeđivanje proizvoda 0,16 % tj. 160 ml/100 l) pri sobnoj temperaturi u kontaktnom vremenu u trajanju od 15 min.
Broj i vremenski raspored primjene:
/

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Polietilen visoke gustoće s vijčanim i odzračnim zatvaračima (težina ovisi o gustoći proizvoda):
Kanistri (10 do 25 kg), bačve (200 do 250 kg), IBC spremnik (1000 do 1200 kg), boce od 1 l, isporuka u rasutom stanju.

4.23.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.23.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Zaštita kože:

Koristiti prikladne zaštitne naočale i/ili štitnik za lice tijekom faze miješanja, punjenja i nanošenja.

Zaštitu dišnog sustava: Nije obvezno.

Kada se proizvod koristi na javnim područjima, označiti tretirana područja tijekom razdoblja tretmana i naznačiti moguće rizike za ljude i neciljne organizme (npr. primarno i sekundarno trovanje), kao i mjere prve pomoći koje je potrebno poduzeti u slučaju trovanja.

Isprati pumpu i odvojiti je od instalacije prije održavanja”

4.23.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.23.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi

4.23.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

1. Sve površine koje treba dezinficirati moraju biti očišćene prije postupka dezinfekcije
2. Ciklus dezinfekcije :

- Prije uporabe, proizvodi se moraju razrijediti u pitkoj vodi.
- Brzina razrjeđivanja i kontaktno vrijeme ovise o dotičnoj uporabi. Pogledati opis metode primjene koja se odnosi na svaku uporabu.
- Završno ispiranje (pitkom vodom) je obvezno: nakon postupka dezinfekcije, tretirane površine ispiru se vodom i voda se odvodi u kanalizacijski sustav. Za iznimku, pogledati opis metode primjene koja se odnosi na svaku uporabu.

Samo za uporabu u područjima koja su nedostupna široj javnosti i kućnim ljubimcima.
Nema pristupa široke javnosti tijekom tretiranja.

· Postupci dezinfekcije čišćenjem na mjestu (CIP) - Faza završnog ispiranja (pitkom vodom).
Nakon postupka dezinfekcije, posude prilikom čišćenja na mjestu (CIP) (cjevovodi i spremnici) isušuju se i ispiru vodom u uvjetima zatvorenog sustava

· Postupci dezinfekcije uranjanjem : Kupka nije namijenjena za ponovnu uporabu. Koristiti kupku samo jedanput dnevno nakon rada i svakodnevno je zamijeniti svježom otopinom.

· Postupci dezinfekcije prskanjem : površine koje treba dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom potrebnog kontaktnog vremena za optimalnu dezinfekciju. Tada bi korisnik trebao obratiti pozornost na mokre površine u potpunosti s otopinom dezinficijensa.
Količina primjene za prskanje razrijeđenog proizvoda mora biti između 20 i 30 ml/m²

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Zaštita kože:

Tijekom rukovanja proizvodom koristiti zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica nositelj odobrenja treba navesti u okviru informacijama o proizvodu).
Potrebno je nositi zaštitno odijelo koji je nepropusan za biocidne proizvode (nositelj odobrenja mora naznačiti materijal zaštitnog odijela u sklopu informacija o proizvodu).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Indirektni učinci

Dva teorijska proizvoda su oksidirajuća i reaktivna sredstva. U slučaju termičke razgradnje para i kisik će se osloboditi kao proizvodi raspadanja. Oslobođanjem kisika može se podržati izgaranje.

Također, kontakt s nečistoćama, katalizatorima raspadanja, metalnim solima, lužinama, redukcijskim sredstvima može dovesti do samoubrzavajuće egzotermne razgradnje i stvaranja kisika.

U slučaju raspadanja proizvoda u ograničenim prostorima i cijevima, postoji rizik od prekomjernog pritiska i pucanja.

Mjere prve pomoći

Ø Opći savjet

Napustiti opasno područje.

Voditi računa o svojoj osobnoj sigurnosti.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Ø Udisanje

Premjestiti unesrećene osobe na svjež zrak.

Moguća tegoba: nadražuje kožu i sluznicu oka te dišne putove i uzrokuje kašalj.

Ako se pojave poteškoće s disanjem (npr. jaki kontinuirani kašalj): postaviti unesrećenog u polusjedeći položaj s podignutim gornjim dijelom tijela; utopli ga i premjestiti na mirno mjesto; odmah pozvati liječnika.

Ø Dodir s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode.

Obratiti se liječniku.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.

Odmah isprati vodom zagađenu ili zasićenu odjeću.

Ø Dodir s očima

Držati kapke unesrećenog razmaknutima i odmah temeljito ispirati dovoljnom količinom vode najmanje 10 minuta.

Zaštititi neozlijeđeno oko.

Nastaviti ispirati otopinom za ispiranje očiju.

Pozvati hitnu pomoć (opeklina očiju izazvana kaustičnim sredstvom)

Neposredna daljnja obrada na očnom odjelu bolnice / u oftalmološkoj ordinaciji.

Nastaviti ispirati oko do dolaska na očni odjel bolnice.

Ø Gutanje

Ne izazivati povraćanje.

Opasnost od prodiranja u pluća (opasnost za disanje) ako se proguta ili pri povraćanju zbog pojave plinova i stvaranja pjene.

Samo kada je unesrećeni potpuno pri svijesti: isprati usta vodom; dati unesrećenom piti dovoljno vode u malim gutljajima; utopli unesrećenog i umiriti ga.

Odmah obavijestiti hitnu pomoć (ključna riječ: opeklina izazvana kiselinom).

Ø Bilješke za liječnika

Terapija kao kod kemijske opeklinae.

Nakon udisanja:

Stvaranje toksičnog edema pluća moguće je ako se proizvod i dalje udiše unatoč akutnom nadražujućem učinku (npr. ako nije moguće napustiti opasno područje).

Profilaksa toksičnog edema pluća s inhalacijskim steroidima (sprej za doziranje, npr. auksiloson).

Ako se tvar proguta:

Opasnost od aspiracije.

Rizik od plinovitih embolija.

U slučaju pretjeranog naprežanja želuca zbog stvaranja plinova, umetnuti sifonsku cijev.

Rana endoskopija radi procjene lezija sluznica u jednjaku i želucu koje se mogu pojaviti.

Po potrebi, usisati ostatke tvari.

Ne davati aktivni ugljen jer postoji opasnost od ispuštanja velikih količina plina iz vodikovog peroksida.

Mjere u slučaju izvanredne situacije za zaštitu okoliša

Pridržavati se propisa o sprečavanju onečišćenja vode (sakupiti, navlažiti, pokriti).

Ne dopustiti ispuštanje u vodene tokove, površinske vode ili u tlo.

Ø Metode čišćenja

Temeljito očistiti zagađenu površinu; preporučljivo sredstvo za čišćenje je voda.

U slučaju malih prolijevanja/rasipanja, razrijediti proizvod s puno vode i isprati ga ili apsorbirati materijalom koji veže tekućinu, npr. kemijska sorpcija, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo. Ne koristiti tekstil, piljevinu, zapaljive tvari. Nakon vezivanja mehanički pokupiti i odložiti u prikladne spremnike. Odložiti apsorbirani materijal u skladu s propisima.

Ø Dodatni savjet

Učiniti sigurnima ili ukloniti sve izvore paljenja.

Odmah izolirati oštećene spremnike, ako je moguće i sigurno.

Isključiti istjecanje, ako je moguće i sigurno.

Staviti neispravne spremnike u posudu za otpad (posudu za otpadnu ambalažu) izrađenu od plastike (ne od metala).

Ne zatvarati hermetički oštećene spremnike ili posude za otpad (opasnost od pucanja zbog raspadanja proizvoda).

Izvađeni proizvod ne bi trebalo vraćati u spremnik.

Nikada ne vraćati proliveni/rasuti proizvod u originalno pakiranje radi ponovne uporabe (opasnost od raspadanja).

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju
Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnoj ambalaži koja je hermetički zatvorena na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati proizvod podalje od izravnog sunčevog svjetla, izvora topline i paljenja
Rok trajanja proizvoda je 6 mjeseci.

Proizvode je potrebno skladištiti pri temperaturama ispod +30 °C.

6. Ostale informacije

Referentne vrijednosti peroctene kiseline i vodikovog peroksida korištene za procjenu rizika:

Peroctena kiselina : Koncentracija prihvatljive razine izloženosti udisanjem = 0,5 mg/m³

Vodikov peroksid : Koncentracija prihvatljive razine izloženosti udisanjem = 1,25 mg/m³