

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Airedale PAA product family

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0028970-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028970-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Peroksietiķskābe 2%	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	14
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	16
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Peroksietiķskābe 5%	17
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	18
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	18
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	19
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	32
6. Cita informācija	34
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	34
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - Peroksietiķskābe 15%	37
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	38
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	38
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	39
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	52
6. Cita informācija	54
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	54

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Airedale PAA product family

1.2. Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums

Rigest Trading (Ireland) Limited

Adrese

Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Īrija

Atļaujas numurs

EU-0028970-0000

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028970-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

12/07/2023

Atļaujas derīguma
termiņš

30/06/2033

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Airedale Chemical Company Ltd
Ražotāja adrese	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Apvienotā Karaliste

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1340 - Peroksietīķskābe
Ražotāja nosaukums	Airedale Chemical Company Ltd
Ražotāja adrese	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Apvienotā Karaliste

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	1,74 - 15,9
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 25,97
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	7,7 - 15,9

2.2. Preparatīvais veids(-i)

SL - Šķīstošs koncentrāts

II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Peroksietīķskābe 2%

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	1,74 - 2,36
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 9,9
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Kaitīgs, ja norij.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Kodīgs elpceļiem.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot tvaikus.

Neieelpot smidzinājumu.

Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskaļot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskaļot ādu ar ūdeni.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskaļot ādu dušā.

IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalo.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tīrīšana uz vietas (CIP), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu, neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar produkta šķīduma cirkulāciju ražošanas sistēmā)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP - manuālā vai automātiskā dozēšana sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas ir jānoskalo ar ūdeni, un ūdens ir jānovada kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 1 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 50 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 2-7,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Augsta blīvuma polietilēns (HDPE) pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar polipropilēns (PP) aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litru

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība)
Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)
sīks apraksts:

Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.

Atšķaidīšana (%): 7,5 %

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - lekšējo virsmu (tvertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekšējai</p> <p>Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla vai automātiska dozēšana sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta. Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīšskābe 0,02 % (piemēram, 1 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīšskābe 0,1 % (piemēram, 5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 50 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 1-7,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litru, 25 litru, 30 litru HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litru HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litru</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu). Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 7,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni)

	Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: iegremdēšana sīks apraksts:</p> <p>Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 7,5 % produkta ar 2 % peroksietīšskābes, t. i., 75 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 7,5 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

- Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamās virsmas un jānoņem no tām tīrīšanas šķidrums.

- Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskares laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

• Dezinfekcijas procedūras ar CIP: galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).

Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

• Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti. Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

• Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot: Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai (lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskares laikā.

Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapģērbu, kas ir izturīgs pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargbrilles, aizsargapģērbs un cimdu materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.

- Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jāsauglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas.

Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.

- Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietilskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC)ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.

- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvījis.

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietilskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AECieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).

- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- NORĪSANAS GADĪJUMĀ. Nekavējoties izskalojiet muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- SASKARĒ AR ĀDU. Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

- IEKĻŪSTOT ACĪS. Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acīs nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.

- IEELPOJOT. Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstilpē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.

- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu otrreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C

- Uzglabāt tumšos apstākļos

- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.

- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.

- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.

- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 1 (2 % PAA): 6 mēneši

6. Cita informācija

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):
profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.
5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi

EN 16321 "Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem", 1. daļa: vispārīgās prasības.
EN 374 "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem", 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).
Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīme) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	Tirdzniecības vieta: EU
Peracetic Acid 2% Foamy	Tirdzniecības vieta: EU
PAA Foam 2.4%	Tirdzniecības vieta: EU
Primuzon PE foam	Tirdzniecības vieta: EU
FC 4001	Tirdzniecības vieta: EU
iMClean Pxs	Tirdzniecības vieta: EU
Sterilfoam	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0028970-0001 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	9,105
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,421

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Peracetic Acid 2%	Tirdzniecības vieta: EU
Talogen 2	Tirdzniecības vieta: EU
iMClean Px	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0028970-0002 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	2
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	1,2
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	9,105
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,421

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Peroksietīķskābe 5%

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	4,5 - 5,5
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	21,62 - 24,38
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	7,7 - 9,4

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Sakaršana var izraisīt degšanu.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Kaitīgs, ja norij. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Kaitīgs ieelpojot.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Kodīgs elpceļiem.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot tvaikus.

Neieelpot smidzinājumu.

Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimodus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C/86 °F.

Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - CIP, tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekšējai Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP - manuālā vai automātiskā dozēšana sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīkskābe 0,02 % (piemēram, 0,4 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 4 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīkskābe 0,1 % (piemēram, 2 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 20 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 0,4-3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri
HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri
HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība)
Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)
sīks apraksts:

Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.

Atšķaidīšana (%): 3 %

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri
HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri
HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) veterinārajai higiēnai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi

	Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>AR iepriekšēju tīrīšanu Izsmidzinot: uz cietām un neporainām un porainām virsmām Uzlejot: TIKAI uz cietām un neporainām virsmām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).</p> <p>Virsmas tīrīšana pirms dezinfekcijas ir obligāta. Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: +10°C 5 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,2 % (piemēram, 4 % produkta ar 5 % peroksietīkskābes, t. i., 40 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 4 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dzīvnieku novietņu dezinfekciju drīkst veikt, kad dzīvnieki no tām ir izvesti un ēka ir iztīrīta un atbrīvota no nedezinficējamiem priekšmetiem, dezinficējot maksimāli 1–2 reizes dienā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Dezinfekcija ar iegremdēšanu veterinārajai higiēnai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas un porainas virsmas ar iegremdēšanu) AR iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10°C 5 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīķskābe 0,2 % (piemēram, 4 % produkta ar 5 % peroksietīķskābes, t. i., 40 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīķskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 4 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Iekšējo virsmu (vertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla vai automātiska dozēšana sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.

	<p>Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta.: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietilskābe 0,02 % (piemēram, 0,4 % produkta ar 5 % peroksietilskābes t. i., 4 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietilskābe 0,1 % (piemēram, 2 % produkta ar 5 % peroksietilskābes, t. i., 20 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietilskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietilskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietilskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 0,4-3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni)
Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi)
sīks apraksts:
Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).

Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīšskābe, t. i., 30ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē.
Atšķaidīšana (%): 3 %

	Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 3 % produkta ar 5 % peroksietīšskābes, t. i., 30 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 3 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

- Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamās virsmas un jānoņem no tām tīrīšanas šķidrums.

- Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskāres laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

• Dezinfekcijas procedūras ar CIP: galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).

Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

• Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti. Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

• Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot: Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai (lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskāres laikā.

Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

Lietošanai 3. produkta veidā:

Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

Produktus nevar izmantot dzīvnieku pārvadāšanas transportlīdzekļu dezinfekcijai.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapģērbu, kas ir izturīgs pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargbrilles, aizsargapģērbs un cimdus materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.

- Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jā saglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas. Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.

- Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietikskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC) ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.

- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietikskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AEC ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).

- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.

- Dzīvnieki ir jāizved pirms apstrādes.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- **NORĪŠANAS GADIJUMĀ.** Nekavējoties izskalot muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

- **IEKĻŪSTOT ACĪS.** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acīs nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.

- **IEELPOJOT.** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstilpē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.

- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu atreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C
- Uzglabāt tumšos apstākļos
- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.
- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.
- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.
- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 2 (5 % PAA): 6 mēneši

6. Cita informācija

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):
profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.

5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi
EN 16321 "Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem", 1. daļa: vispārīgās prasības.
EN 374 "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem", 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).
Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Airocide PAAD	Tirdzniecības vieta: EU
DOSAR HPPA	Tirdzniecības vieta: EU
EXCEL-CLEANSE	Tirdzniecības vieta: EU
Perafoam 5%	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Tennacide 5 PAAD	Tirdzniecības vieta: EU
Abbey PeraD	Tirdzniecības vieta: EU
Peraguard Plus	Tirdzniecības vieta: EU
Perapro	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028970-0003 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23,513
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	8,453

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Peracetic Acid 5%	Tirdzniecības vieta: EU
PERSAN S5	Tirdzniecības vieta: EU
Perasan	Tirdzniecības vieta: EU
Clusterflush	Tirdzniecības vieta: EU

Cleanline Clusterflush	Tirdzniecības vieta: EU
Pro-Dis CIP	Tirdzniecības vieta: EU
Acidic Sanitiser	Tirdzniecības vieta: EU
Virodox	Tirdzniecības vieta: EU
Perosan 5	Tirdzniecības vieta: EU
PERACLEANSE	Tirdzniecības vieta: EU
Oxysan 5	Tirdzniecības vieta: EU
Percid 5	Tirdzniecības vieta: EU
Peraguard	Tirdzniecības vieta: EU
QC 5% Peracetic Acid	Tirdzniecības vieta: EU
Crystel QUARTZ	Tirdzniecības vieta: EU
AGRI-PER 5%	Tirdzniecības vieta: EU
Biokill	Tirdzniecības vieta: EU
Talogen 5	Tirdzniecības vieta: EU
Tomahawk	Tirdzniecības vieta: EU
ASL-Multikill 5	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

nu-Peracid 5	Tirdzniecības vieta: EU
Thunderbird	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028970-0004 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23,513
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	8,453

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Peroksietīķskābe 15%

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietiķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	14,1 - 15,9
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	23 - 25,97
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Sakaršana var izraisīt degšanu.
Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Kaitīgs, ja norij.
Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
Toksisks ieelpojot.
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Kodīgs elpceļiem.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.
Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Neieelpot tvaikus.
Neieelpot smidzinājumu.

Kārtīgi nomazgāt atklāta āda pēc izmantošanas.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C/86 °F.

Atbrīvojies no satura licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

Atbrīvojies no tvertnes licencētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - CIP, tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība)
Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)

Lietošanas metode(-es)

Metode: CIP - manuālā vai automātiskā dozēšana
sīks apraksts:

Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu.
Galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīkskābe 0,02 % (piemēram, 0.135% produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 1.35ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīkskābe 0,1 % (piemēram, 0.675 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 6.75 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē.
Atšķaidīšana (%): 0,135-1 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
1–2 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri
HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri
HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi), tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecībā

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -

	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Vispārīgi (tostarp farmācijas un kosmētikas rūpniecība) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīšskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīšskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīšskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) veterinārajai higiēnai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Cietu un neporainu un porainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot, AR iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu).

	Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10°C 5 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietikskābe 0,2 % (piemēram, 1,33 % produkta ar 15 % peroksietikskābes, t. i., 13,3 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietikskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 1,33 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dzīvnieku novietņu dezinfekciju drīkst veikt, kad dzīvnieki no tām ir izvesti un ēka ir iztīrīta un atbrīvota no nedezinficējamiem priekšmetiem, dezinficējot maksimāli 1–2 reizes dienā.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Dezinfekcija ar iegremdēšanu veterinārajai higiēnai

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas un porainas virsmas ar iegremdēšanu) AR iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Tīrīšana pirms lietošanas ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: +10°C 5 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, un vīrusiem: peroksietīķskābe 0,2 % (piemēram, 1,33 % produkta ar 15 % peroksietīķskābes, t. i., 13,3ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīķskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 1,33 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	

Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpniecisks

Profesionāls

HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri
HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri
HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - lekšējo virsmu (tvertņu, cauruļu, trauku, uzpildes iekārtu utt.) dezinfekcija, izmantojot CIP, pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekšējais</p> <p>Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: CIP - manuālā vai automātiskā dozēšana sīks apraksts: Atšķaidītais produkts jāpārvieta uz dezinficējamo iekārtu, izmantojot manuālu vai automātisku dozēšanu. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.</p> <p>Visās rūpniecības nozarēs galīgā skalošana (ar dzeramo ūdeni) ir obligāta.: pēc dezinfekcijas procedūras apstrādātās virsmas tiek noskalotas ar ūdeni un ūdens tiek novadīts kanalizācijas sistēmā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām un raugiem: peroksietīkskābe 0,02 % (piemēram, 0.135% produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 1.35ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem un sēnītēm: peroksietīkskābe 0,1 % (piemēram, 0.675 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 6.75 ml produkta uz litru) • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorrigē. Atšķaidīšana (%): 0,135-1 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpnieciskais</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējās kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Virsmas dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

	<p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Cietu un neporainu virsmu dezinfekcija, izsmidzinot vai uzlejot</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana vai uzliešana (pēc tam noslaukot, lai nodrošinātu vienmērīgu izkliedi) Sīks apraksts: Atšķaidīto produktu iepilda smidzināšanas pudelē un izsmidzina ar to, vai arī uzlej tieši uz dezinficējamās iekārtas vai virsmas (pēc tam noslauka, lai panāktu viendabīgu pārklājumu). Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta. Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri</p>

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Dezinfekcija ar iegremdēšanu pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -

	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Pārtikas/dzīvnieku barības rūpniecībā, tostarp piena, alus, dzērienu un bezalkoholisko dzērienu rūpniecībā, pārtikas pārstrādes un gaļas rūpniecībā (izņemot lopkautuves un citus procesus ar asiņu klātbūtni) Iekārtu dezinfekcija (cietas un neporainas virsmas) ar iegremdēšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: iegremdēšana Sīks apraksts: Dezinficējamā iekārta jāiegremdē mērcēšanas vannā. Lietojot piena rūpniecībā, tīrīšana pirms dezinfekcijas procedūras ir obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: istabas temperatūrā, 15 minūšu saskares laikā • Aktīvs pret baktērijām, raugiem, sēnītēm un vīrusiem: peroksietīkskābe 0,15 % (piemēram, 1 % produkta ar 15 % peroksietīkskābes, t. i., 10 ml produkta uz litru). Lietojot produktu ar atšķirīgu peroksietīkskābes (PAA) koncentrāciju, atšķaidīšanas norādījumi iekavās ir attiecīgi jākorģē. Atšķaidīšana (%): 1 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1–2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele/spainis ar skrūvējamu HDPE vāku: 5 litri, 25 litri, 30 litri HDPE muca ar PP aizbāzni: 200 litri HDPE vidējas kravnesības konteiners ar HDPE skrūvējamu vāku: 1000 litri

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Dezinfekcijas cikls (TIKAI virsmu dezinfekcijai):

- Dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras ir jānotīra, un lietotājam rūpīgi jānotīra un jānoskalo dezinficējamajās virsmas un jānoņem no tām tīrīšanas šķidrums.

- Pirms lietošanas produkti ir jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

Atšķaidīšanas koeficients un saskares laiks atšķiras atkarībā no plānotā pielietojuma. Skatiet lietošanas metodes aprakstu katram pielietojuma veidam.

• Dezinfekcijas procedūras ar CIP: galīgās skalošanas posms (ar dzeramo ūdeni).

Pēc dezinfekcijas procedūras traukus (cauruļvadus un tvertnes) nosusina un noskalo ar ūdeni slēgtās sistēmas apstākļos

• Dezinfekcijas procedūras ar iegremdēšanu:

Šķīdumu nedrīkst izmantot atkārtoti. Izmantojiet tikai reizi dienā pēc ražošanas pabeigšanas un katru dienu nomainiet šķīdumu tajā pret svaigu.

• Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot: Virsmai jābūt pilnībā samitrinātai (lietošanas deva > 20 ml/m², bet ne vairāk kā 100 ml/m²), lai uzturētu virsmu mitru nepieciešamajā saskares laikā.

Neizmantojiet iekārtu, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

Lietošanai 3. produkta veidā: Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožuvis.

Produktus nevar izmantot dzīvnieku pārvadāšanas transportlīdzekļu dezinfekcijai.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Valkājiet aizsargbrilles, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām un atbilst Eiropas standartam EN 16321 vai līdzvērtīgam, aizsargapģērbu, kas ir izturīgs pret biocīdu, un aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām un klasificēti saskaņā ar Eiropas standartu EN 374 vai līdzvērtīgu. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargbrilles, aizsargapģērbs un cimdu materiāls (vēlams, butilgumija). Tas neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. EN standartu un tiesību aktu pilnus nosaukumus skatiet 6. iedaļā.

- Lietojiet ar atbilstīgu ventilācijas sistēmu. Izmantojiet inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai koncentrāciju gaisā saglabātu zem ekspozīcijas robežvērtības prasībām vai vadlīnijām. Līmenis atmosfērā jāsauglabā zem ekspozīcijas robežvērtības vadlīnijas.

Attiecībā uz jebkuru slaucīšanu un smidzināšanu telpās, kur notiek lietošana, ventilācijas koeficientam ir jābūt vismaz 10 gaisa maiņas stundā.

- Ja nepieciešama elpceļu aizsardzība (t. i., ja peroksietilskābes un/vai H₂O₂ koncentrācija pārsniedz attiecīgo akūtās iedarbības koncentrāciju (AEC)ieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ un 1,25 mg/m³), izmantojiet apstiprinātu gaisu attīrošu vai pozitīva spiediena padeves gaisa respiratoru atkarībā no iespējamās koncentrācijas gaisā.
- Neizmantojiet iekārtu/virsmas un neļaujiet telpā iekļūt dzīvniekiem/mājputniem, kamēr produkts nav pilnībā uzsūcies virsmā vai nožūvis.
- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem, un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Atkārtota iekļūšana apstrādātajā zonā ir atļauta tikai tad, ja peroksietilskābes un ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā ir zemāks par AECieelpojot (attiecīgi 0,5 mg/m³ PAA un 1,25 mg/m³ H₂O₂).
- Lietošanas fāzē apstrādātajā zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
- Dzīvnieki ir jāizved pirms apstrādes.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- **NORIŠANAS GADĪJUMĀ.** Nekavējoties izskalojiet muti. Ja cietušais spēj norīt, dot dzert šķidrumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Pēc ādas nomazgāšanas zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam.** Sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS.** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam.** Pa ceļam pie ārsta acis arī atkārtoti jāizskalo, ja acīs nonākušas sārmainas ķīmiskās vielas (pH > 11), amīni un skābes, piemēram, etiķskābe, skudrskābe vai propionskābe.
- **IEELPOJOT.** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai nodrošinātu netraucētu elpošanu. Nekavējoties zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam.** Nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- Ja ir simptomi. Zvanīt uz 112 / neatliekamo palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- Ja nav simptomu. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- **Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam.** Vajadzības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Šis biocīds, ja to utilizē neizmantotā un nepiesārņotā stāvoklī, ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK. Utilizācijas metodēm ir jāatbilst visiem valsts un reģionālajiem tiesību aktiem un visiem pašvaldību vai vietējiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē bīstamos atkritumus. Neizliet kanalizācijā, zemē vai ūdenstīplē. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Sadedzināšana augstā temperatūrā ir pieņemama metode.
- Konteineri nav atkārtoti uzpildāmi. Nelietot atkārtoti un neuzpildīt konteinerus. Konteineri nekavējoties pēc iztukšošanas ir trīsreiz jāizskalo ar ūdeni. Pēc tam tos var piedāvāt nodot biocīdu otrreizējai pārstrādei vai atjaunošanai, vai arī tos var caurdurt un utilizēt sanitārajā poligonā vai saskaņā ar citām valsts un vietējo iestāžu apstiprinātām metodēm. Pēc izlietoto konteineru skalošanas nosūtīt šķidruma atkritumus uz apstiprinātu atkritumu pārstrādes iekārtu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt temperatūrā no 0 °C līdz 30 °C
- Uzglabāt tumšos apstākļos
- Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Kad produkts netiek lietots, glabāt to oriģinālajā konteinerā. Konteiners jāuzglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī, lai novērstu satura noplūdi caur ventilācijas atveri, ja tāda ir.
- Izvairīties no saskares ar alumīniju, oglekļa tēraudu, varu, vieglo tēraudu un dzelzi, kā arī neuzglabāt šādos konteineros.

- Izvairīties no saskares ar amīniem, amonjaku, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, spēcīgiem oksidētājiem.
- Uzglabāšanas laiks: meta produkta apraksts 3 (15% PAA): 12 mēneši

6. Cita informācija

Piezīme par lietotāju kategoriju(-ām):

profesionāļi (tostarp rūpnieciskie lietotāji) ir apmācīti profesionāļi, ja to pieprasa valsts tiesību akti.

5.2. iedaļā minēto EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi

EN 16321 "Acu un sejas aizsardzība profesionāliem lietotājiem", 1. daļa: vispārīgās prasības.

EN 374 "Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem", 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.).

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Peracetic Acid 15%	Tirdzniecības vieta: EU
PERSAN S15	Tirdzniecības vieta: EU
Kilco Peroxtif 15%	Tirdzniecības vieta: EU
Perosan 15	Tirdzniecības vieta: EU
Oxysan 15	Tirdzniecības vieta: EU
Percid 15	Tirdzniecības vieta: EU
AGRI-PER 15%	Tirdzniecības vieta: EU

Primuzon PE 15	Tirdzniecības vieta: EU
Talogen 15	Tirdzniecības vieta: EU
DSC Forte Des Oxy	Tirdzniecības vieta: EU
ASL-Multikill 15	Tirdzniecības vieta: EU
nu-Peracid 15	Tirdzniecības vieta: EU
DI 1011	Tirdzniecības vieta: EU
Sterilforte	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028970-0005 1-3	

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietīķskābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	15
HEDP	etidronskābe	Neaktīva viela	2809-21-4	220-552-8	0,99
Ūdeņraža peroksīds	Ūdeņraža peroksīds	Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	25,109
Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	15,07