

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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-0028967-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028967-0000

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 - meta-SPC1	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	8
6. Cita informācija	9
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	9
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC2	12
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	12
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	13
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	13
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	17
6. Cita informācija	18
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	18
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC3	26
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	27
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	27
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	28
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	31
6. Cita informācija	32
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	32
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC4	34
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	35
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	35

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	36
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	39
6. Cita informācija	40
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	40
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC5	42
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	43
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	43
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	44
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	49
6. Cita informācija	50
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	50
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC6	51
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	51
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	52
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	52
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	54
6. Cita informācija	55
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	55
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC7	56
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	56
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	57
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	57
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	62
6. Cita informācija	63
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	64
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC8	64
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	65
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	65
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	65
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	69

6. Cita informācija	70
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	70
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta-SPC9	75
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	75
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	76
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	76
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	79
6. Cita informācija	80
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	80

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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	SALVECO S.A.S.
	Adrese	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija
Atļaujas numurs	EU-0028967-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0028967-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	02/10/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	30/09/2033	

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	SALVECO S.A.S
Ražotāja adrese	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SENDJÉDEVOŽA Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SENDJÉDEVOŽA Francija

Ražotāja nosaukums	GESTRA S.A.S
Ražotāja adrese	Allée Robert Schumann F-88110 RALETAPA Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Allée Robert Schumann F-88110 RALETAPA Francija

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

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	PURAC BIOCHEM BV
Ražotāja adrese	Gran Vial 19-25 08160 Monmelo Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Gran Vial 19-25 08160 Monmelo Spānija

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	JUNGBUNGLAUER S.A
Ražotāja adrese	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsheima Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsheima Francija

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		0 - 28,8
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		0 - 8,23

2.2. Preparatīvais veids(-i)

SL – Šķīstošs koncentrāts

AL – Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrais 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

meta-SPC1

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5 - 27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		3,52 - 8,23

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

Preparatīvais veids

SL – Škistošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

IEKĻŪSTOT ACIS: 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 vai ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Noviikt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Sadzīves, iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299 % līdz 1,496 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Citi mērķa organismi: • Apvalkotie vīrusi un raugi: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturojumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi.

Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml augsta blīvuma polietilēns (HDPE)
Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai polietilēna tereftalāts (PET)
Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)
Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)
Vidējais konteiners nefasētiem produktiem (IBC tvertne): 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās (vispārēja dezinfekcija)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299 % līdz 1,496 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturlielumu kopsavilkumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi. Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml augsta blīvuma polietilēns (HDPE) Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai polietilēna tereftalāts (PET) Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem) Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem) Vidējais konteiners nefasētiem produktiem (IBC tvertne): 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.
- Ievērot lietošanas instrukciju.

- Katra produkta etiķetē ir norādīta informācija par to, kā ir jāveic atšķaidīšana, lai garantētu produkta efektivitāti. Tā kā L-(+)-pienskābes koncentrācija produktos, kas norādīta šajā meta produkta raksturojumā, var būt 15,66-31,33 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Produkta, kas satur 15,66 %

Produkta atšķaidīšana

Saskares laiks

L-(+)-pienskābes, piemērs

Baktericīdā un pretraugu iedarbība

0,299 % (20 ml produkta, pievienot ūdeni līdz 1 litram)

5 minūtes

Atļaujas turētājs uz etiķetes norāda attiecīgo produkta tilpumu, kas ir jāatšķaida ūdenī, katram konkrētam produktam.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairīties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.

- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

Tikai profesionālai lietošanai:

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.

Tikai neprofesionālai lietošanai:

- Bērniem nepieejama aizdare.
- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

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

- Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- **SASKARĒ AR ĀDU:** Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību medikāliem.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:
Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- **NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **IEELPOJOT:** Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

- P280 (Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus) nav attiecināms uz neprofesionālu lietotāju.

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķimikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)

SALVE FAM1_1

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		8,23

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_5

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	20,89
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		18
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,49

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_9

Tirdzniecības vieta: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_13

Tirdzniecības vieta: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0004 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		3,52

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC2

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

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5 - 27

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

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Satur eikaliptolu, karvonu un limonēnu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur metilsalicilātu un eugenolu (tīra smaržviela). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur eikaliptolu (eikalipta lapu smaržviela). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

IEKĻŪSTOT ACIS: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 vai ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām sadzīves, iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299 % līdz 1,496 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Citi mērķa organismi: • Apvalkotie vīrusi un raugi: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturojumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi. Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem) Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

IBC tvertne: 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

Sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās (vispārēja dezinfekcija)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti
Sīks apraksts:
- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -

Atšķaidīšana (%): 0,299 % līdz 1,496 %

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Obligātie mērķa organismi:

- Baktērijas un raugi: 0,299 līdz 1,496 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturlielumu kopsavilkumā.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi.

Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET

Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

IBC tvertne: 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.
- Ievērot lietošanas instrukciju.

Katra produkta etiķetē ir norādīta informācija par to, kā ir jāveic atšķaidīšana, lai garantētu produkta efektivitāti. Tā kā L-(+)-pienskābes koncentrācija produktos, kas norādīta šajā meta produkta raksturojumā, var būt 15,66-31,33 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Produkta, kas satur 15,66 % L-(+)-pienskābes, piemērs

Produkta atšķaidīšana

Saskares laiks

Baktericidā un pretraugu iedarbība

0,299 % (20 ml produkta, pievienot ūdeni līdz 1 litram)

5 minūtes

Atļaujas turētājs uz etiķetes norāda attiecīgo produkta tilpumu, kas ir jāatšķaida ūdenī, katram konkrētam produktam

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

Tikai profesionālai lietošanai:

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.

- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.

Tikai neprofesionālai lietošanai:

- Bērniem nepieejama aizdare.

- Glabāt bērniem un nemērka dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

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

- Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes.

Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:

Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.

- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Glabāt bērniem un nemērka dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

- Derīguma termiņš: 2 gadi.

- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

- P280 (Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus) nav attiecināms uz neprofesionālu lietotāju.

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķimikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurļaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurļaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)

SALVE FAM1_2

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0005 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		8,23

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_3

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0006 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		8,23

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_4	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Tirdzniecības vieta: EU
SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	EU-0028967-0007 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		8,23

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_6

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0008 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	20,89
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		18
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,49

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_7

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0009 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	20,89
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		18
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,49

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_8

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0010 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	20,89
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		18
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,49

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_10

Tirdzniecības vieta: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré
Menthe

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028967-0011 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļi)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)**Atļaujas numurs**

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

SALVE FAM1_11	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028967-0012 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļi)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_12	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	EU-0028967-0013 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļi)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_14

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0014 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		8,23

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_15

Tirdzniecības vieta: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0015 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM1_16

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0016 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		4,11

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC3

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

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		6,75 - 27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		1,32 - 3,52

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

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

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 vai ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

- iestāžu un rūpniecības zonās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucisana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti

sīks apraksts:

- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -

Atšķaidīšana (%): 0,299%

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Obligātie mērķa organismi:

• Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Citi mērķa organismi:

• Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturlielumu kopsavilkumā.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE
Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET
Transportkanna: 1–80 litri HDPE
Muca: 10–210 litri HDPE
IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - iestāžu un rūpniecības zonās (vispārīgi)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucisšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturlielumu kopsavilkumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

Katra produkta etiķetē ir norādīta informācija par to, kā ir jāveic atšķaidīšana, lai garantētu produkta efektivitāti. Tā kā L-(+)-pienskābes koncentrācija produktos, kas norādīta šajā meta produkta raksturojumā, var būt 7,83-31,33 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Produkta, kas satur 7,83 % L-(+)-pienskābes, piemērs	Produkta atšķaidīšana	Saskares laiks
Baktericīdā un pretraugu iedarbība	0,299 % (40 ml produkta, pievienot ūdeni līdz 1 litram)	5 minūtes

Atļaujas turētājs uz etiķetes norāda attiecīgo produkta tilpumu, kas ir jāatšķaida ūdenī, katram konkrētam produktam

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību medikāliem.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam: Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":
EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķimikālijām un mikroorganismiem
EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai
EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)

SALVE FAM2_1

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0017 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	15,66
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		13,5
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		1,76

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM2_2

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0018 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		3,52

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM2_6

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0019 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	7,83
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		6,75
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		1,32

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija**1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

meta-SPC4

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		6,75 - 27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		1,32 - 5,28

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

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Satur eikaliptolu, karvonu un limonēnu (smaržviela "Vēsa piparmētra"). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur metilsalicilātu un eugenolu (tīra smaržviela). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

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 vai ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs

etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

- Iestāžu un rūpniecības zonās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti

Sīks apraksts:

- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -

Atšķaidīšana (%): 0,299%

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Obligātie mērķa organismi:

• Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Citi mērķa organismi:

• Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturojumā.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE
Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET
Transportkanna: 1–80 litri HDPE
Muca: 10–210 litri HDPE
IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - Iestāžu un rūpniecības zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucisana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Virsmaktīvo vielu minimālā lietošanas koncentrācija ir 0,29 % jebkuram turpmākam produktam, kas iekļauts šajā meta produkta raksturojumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Atkārtotas uzpildes vāciņi: 20–100 ml HDPE Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

Katra produkta etiķetē ir norādīta informācija par to, kā ir jāveic atšķaidīšana, lai garantētu produkta efektivitāti. Tā kā L-(+)-pienskābes koncentrācija produktos, kas norādīta šajā meta produkta raksturojuma kopsavilkumā, var būt 7,83-31,33 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Produkta, kas satur 7,83 % L-(+)-pienskābes, piemērs

Produkta atšķaidīšana

Saskares laiks

Baktericīdā un pretraugu iedarbība

0,299 % (40 ml produkta, pievienot ūdeni līdz 1 litram)

5 minūtes

Atļaujas turētājs uz etiķetes norāda attiecīgo produkta tilpumu, kas ir jāatšķaida ūdenī, katram konkrētam produktam.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.

- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību medikāliem.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes.
Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:
Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Risku samazināšanas pasākumi":
EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem
EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai
EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)

SALVE FAM2_3

Tirdzniecības vieta: EU

ATOOUT-VERT - DD303	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0028967-0020 1-4	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,28

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM2_4	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0028967-0021 1-4	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		27
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,28

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM2_5	Tirdzniecības vieta: EU
ATOOUT-VERT - DDP38	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0028967-0022 1-4 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	7,83
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		6,75
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		1,32

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC5

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīvā viela	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīvā viela	110615-47-9		3,52 - 3,52

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

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

IEKĻŪSTOT ACIS: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 vai ārstu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu.Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

- Iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucisana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iegremdēšana izņemot medicīnas jomā, mazgāšana ar grīdas birsti
sīks apraksts:
- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0,4485%
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Obligātie mērķa organismi:
• Baktērijas un raugi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Citi mērķa organismi:
• Apvalkotie vīrusi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1,5 tilpuma %.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET
Transportkanna: 1–80 litri HDPE
Muca: 10–210 litri HDPE
IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības) zonās)

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - Iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības (vispārīgi, gaļas (izņemot lopkautuves) un piena rūpniecības)) zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,4485 % līdz 0,598 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Vispārējā dezinfekcija un gaļas rūpniecība Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,4485 līdz 0,598 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Koncentrētais produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida līdz 1,5-2 tilpuma %. Piena rūpniecība Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,598 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 2 tilpuma %.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE

IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dezinfekcijas līdzekļi, ko izmanto, lai dezinficētu materiālus un virsmas, kas saistītas ar dzīvnieku izmitināšanu (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām veterinārajās zonās)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti
Sīks apraksts:
- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -

Atšķaidīšana (%): 0,299%

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Obligātie mērķa organismi:

- Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 30 minūtēm, 10 °C

Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET

Transportkanna: 1–80 litri HDPE

Muca: 10–210 litri HDPE

IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīriet virsmas.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 līdz 30 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam: Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

- NORĪŠANAS GADIJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

- Šim produktam ir putojošs sastāvs.

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)	SALVE FAM3_1	Tirdzniecības vieta: EU
	CLEAN DESINFECTANT	Tirdzniecības vieta: EU
	GERM D	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0028967-0023 1-5	

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		28,8
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļi)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		3,52

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC6

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

1.3 Produkta veids(-i)

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

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļi)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,28 - 5,28

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

Preparatīvais veids

SL – Škistošs koncentrāts

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Satur eikaliptolu un karvonu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
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 vai ārstu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām veselības aprūpes zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

	<p>Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>- veselības aprūpes zonā</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts:</p> <p>- bez mehāniskas iedarbības</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,4485% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baktērijas un raugi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C <p>Citi mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apvalkotie vīrusi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C <p>Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1,5 tilpuma %.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot saskaņā ar EN 374 vai ekvivalentu klasificētos ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, EN 16321 vai ekvivalentam atbilstošās aizsargbrilles aizsardzībai pret ķīmiskajām vielām un EN 14605 vai ekvivalentam atbilstošo kombināciju. Pilni EN standartu nosaukumi ir pieejami 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepielaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
 - IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes.
- Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:
Acis atkārtoti jāskalo arī celā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram,

etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, jāpakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Risku samazināšanas pasākumi":

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)	SALVE FAM3_2	Tirdzniecības vieta: EU
	Atļaujas numurs	
(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	EU-0028967-0024 1-6	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		28,8
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		5,28

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC7

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33

Nātrija oktilētera karboksilāts	Neaktīva viela	53563-70-5	24,93 - 24,93
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi	Neaktīva viela	110615-47-9	3,52 - 3,52

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

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
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 vai ārstu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērbus. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

- Sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana)
sīks apraksts:

- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -

Atšķaidīšana (%): 0,299%

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Obligātie mērķa organismi:

- Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Citi mērķa organismi:

- Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C

Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET

Transportkanna: 1–80 litri HDPE

Muca: 10–210 litri HDPE

IBC tvertne: 1000 litri HDPE

Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri Zema blīvuma polietilēns (LDPE)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības) zonās)

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīruss
Vispārpieņemtais nosaukums: Tikai apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

	- Sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana) Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Citi mērķa organismi: • Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %, kā norādīts uz etiķetes.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri LDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dezinfekcijas līdzekļi, ko izmanto, lai dezinficētu materiālus un virsmas, kas saistītas ar dzīvnieku izmitināšanu (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām veterinārajā zonā)

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

-

Lietošanas metode(-es)

Metode: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana)
sīks apraksts:
- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0,748%
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Obligātie mērķa organismi:
• Baktērijas un raugi: 0,748 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 30 minūtēm, 10 °C
Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 2,5 tilpuma %, kā norādīts uz etiķetes.

Lietotāju kategorija(-as)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET
Transportkanna: 1–80 litri HDPE
Muca: 10–210 litri HDPE
IBC tvertne: 1000 litri HDPE
Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri LDPE

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīriet virsmas.
- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 30 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

5.1. Lietošanas instrukcija

- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls..
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairīties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam: Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Riska samazināšanas pasākumi":
EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķimikālijām un mikroorganismiem
EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai
EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])

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)	SALVE 15	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīvā viela	53563-70-5		24,93
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-alkilglikozīdi		Neaktīvā viela	110615-47-9		3,52

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC8

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

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

Preparatīvais veids

AL – Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

- Sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana
sīks apraksts:

- bez mehāniskas iedarbības

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavi produkti.
Saskares laiks: 5 minūtēm, 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi

Izsmidzināmi produkti (SP05): 0,5 litrs – 0,75 litrs HDPE vai PET

Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET

Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

IBC tvertne: 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)

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

	- Sadzīves, iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības (vispārīgi)) zonās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana Sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavi produkti. Saskares laiks: 5 minūtēm, 20 °C
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1litrs, jābūt aprīkotam ar rokturi. Izsmidzināmi produkti (SP05): 0,5 litrs – 0,75 litrs HDPE vai PET Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem) Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem) IBC tvertne: 1000 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.
- Ievērot lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

nav definēts

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)	SALVE FAM5_1	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_2

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0027 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
SALVE FAM5_3	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) EU-0028967-0028 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_4	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	Tirdzniecības vieta: EU
SANIVERT - Désinfectant	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0028967-0029 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums

IUPAC nosaukums

Funkcija

CAS numurs

EK numurs

Saturs (%)

L-(+)-pienskābe

Aktīvā viela

79-33-4

201-196-2

0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_5

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0030 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,566

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_6

Tirdzniecības vieta: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0031 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,566

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_7	Tirdzniecības vieta: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0028967-0032 1-8 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums

IUPAC nosaukums

Funkcija

CAS numurs

EK numurs

Saturs (%)

L-(+)-pienskābe

Aktīvā viela

79-33-4

201-196-2

1,566

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM5_8	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	Tirdzniecības vieta: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

YOU - Désinfectant sols & surfaces	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0028967-0033 1-8	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	1,566

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta-SPC9

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-9

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

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

Preparatīvais veids

AL – Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)

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: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>- Sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucisšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>- bez mehāniskas iedarbības</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: -</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošanai gatavi produkti.</p> <p>Saskares laiks: 5 minūtēm, 20 °C</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi.</p> <p>Izsmidzināmi produkti (SP05): 0,5 litrs – 0,75 litrs HDPE vai PET</p> <p>Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET</p> <p>Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)</p> <p>Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - Sadzīves, iestāžu un rūpniecības (vispārīgi) zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērķšana, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavi produkti. Saskares laiks: 5 minūtēm, 20 °C
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepakojuma izmērs neprofesionāliem lietotājiem ir ierobežots līdz 3 litri, un iepakojumam, kura tilpums pārsniedz 1 litru, jābūt aprīkotam ar rokturi.
Izsmidzināmi produkti (SP05): 0,5 litrs – 0,75 litrs HDPE vai PET
Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET
Transportkanna: 1–80 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)
Muca: 10–210 litri HDPE (tikai profesionāliem lietotājiem)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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 vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

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

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Ievērot lietošanas instrukciju.
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

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

- Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Glabāt bērniem un nemērķa dzīvniekiem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sarņāgt no sala.

6. Cita informācija

-

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)

SALVE FAM6_1

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0034 1-9

Vispārpieņemtais nosaukums

IUPAC nosaukums

Funkcija

CAS numurs

EK numurs

Saturs (%)

L-(+)-pienskābe

Aktīvā viela

79-33-4

201-196-2

0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM6_2

Tirdzniecības vieta: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe

Tirdzniecības vieta: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe

Tirdzniecības vieta: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0035 1-9

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SALVE FAM6_3

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0028967-0036 1-9

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,627