

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Mida San 311 KZ

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

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/009

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0028597-0003

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	18
5.1. Lietošanas instrukcija	18
5.2. riska samazināšanas pasākumi	19
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	19
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	19
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	19
6. Cita informācija	20

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Mida San 311 KZ

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums

Christeyns NV

Adrese

Afrikalaan 182 9000 Gent Beļģija

Atļaujas numurs

LV/2022/MR/009 1-3

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0028597-0003

Atļaujas piešķiršanas datums

25/12/2021

**Atļaujas derīguma
termiņš**

25/12/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Christeyns N.V.

Ražotāja adrese

Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija

Ražotāja nosaukums

Christeyns s.r.o.

Ražotāja adrese

Vitovska 453/7 742 35 Odri Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Christeyns s.r.o. 742 35 Odri Čehija

Ražotāja nosaukums

Christeyns Food Hygiene sas

Ražotāja adrese

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francija

Ražotnes atrašanās vieta

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francija

Ražotāja nosaukums

Betelgeux sl

Ražotāja adrese

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Adora - Valensija Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Adora - Valensija Spānija

Ražotāja nosaukums

Christeyns France sa

Ražotāja adrese

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Francija

Ražotāja nosaukums

Christeyns Professional Hygiene srl.

Ražotāja adrese

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano kon Bornago Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano kon Bornago Itālija

Ražotāja nosaukums

Christeyns UK Ltd.

Ražotāja adrese

Rutland Street BD4 7EA Bredforda Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Rutland Street BD4 7EA Bredforda Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Ražotāja adrese	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Voringtona Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Voringtona Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	1354 - Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Ražotāja adrese	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhauzene Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Brenntag GmbH
Ražotāja adrese	Stinnes Platz 1 45472 Mīlheima pie Rūras Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama Nīderlande
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	1354 - Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburga Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandtona Dienvidāfrika

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Alcoholes Montplet S.A.
Ražotāja adrese	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Liona Cedex 09 Francija
Ražotnes atrašanās vieta	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-1-ols		Aktīvā viela	71-23-8	200-746-9	49,07
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.</p> <p>Izvairīties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>Izvairīties ieelpot tvaikus.</p>

Izmantot acu aizsargus.

IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

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

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts vai starptautiskajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts vai starptautiskajiem noteikumiem.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3.1. lietojums – 02 pv Virsmu dezinfekcija, izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	nav piemērojams
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Fungi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), peļu norovīruss Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Iekštelpas - Farmācijas nozare, nepārtikas nozares: Nelielu, cietu/neporainu virsmu dezinfekcija ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un iepriekšēju tīrīšanu</p>

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti sīks apraksts:</p> <p>Ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti: pēc izsmidzināšanas, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un nepieciešamā saskares laika sasniegšanas produktu var noslaucīt ar salveti vai drānu.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 30 ml / m² Atšķaidīšana (%): 0 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Istabas temperatūrā lietošanas deva: 30 ml/m²</p> <p>Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem: 5 min ilgs saskares laiks Aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks Biežums: 1 lietošanas reize dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>750 ml flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE) 1 l flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE) 5 l, 10 l, 22 l, 25 l atkārtoti uzpildāmas kannas (HDPE)</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Darba ar produktu fāzē lietot sejas aizsegu.

Neprecizētas telpas (20 m³) un mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 lietošanas reize dienā.
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 9 stundām pēc apstrādes.

Farmaceitisko līdzekļu un kosmētikas ražotnes:

- Sajaukšanas un ievietošanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3.2. lietojums – 02 pv Virsmu dezinfekcija, zema spiediena izsmidzināšana

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

Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae
Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), peļu norovīruss
Attīstības stadija: Nav datu

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

Lietošanas joma (-s)

Iekšelpas

Iekšelpas - Farmācijas nozare, nepārtikas nozares: Cietu/neporainu virsmu dezinfekcija, veicot zema spiediena izsmidzināšanu ar iepriekšēju tīrīšanu.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Zema spiediena izsmidzināšana
sīks apraksts:

Ar zema spiediena izsmidzināšanu: pēc zema spiediena izsmidzināšanas produktu atstāj, lai tas nožūtu, nevis noslauka.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 200 ml/m²
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanai gatavs

Istabas temperatūrā

Lietošanas deva: 200 ml/m²

Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem: 5 min ilgs saskares laiks
Aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks
Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE), 220 l tvertnes (HDPE)
1000 l IBC konteineri (HDPE)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi (pilna sejas maska).
- Jāvalkā aizsargkombinezons, kas nelaiž cauri biociādu.

Neprecizētas telpas (20 m³):

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 8 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 4 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Sterilas telpas:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Uzklāšanas laikā nepieciešamais ventilācijas ātrums ir 20 reizes stundā
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Laboratorijas un biotehnoloģija:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Farmaceitisko līdzekļu un kosmētikas ražotnes:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko

darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3.3. lietojums – 04 pv Virsmu dezinfekcija, izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

nav piemērojams

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria
Attīstības stadija: Nav datu

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

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Fungi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae
Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), pelu norovīruss
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas – Liela mēroga virtuvēs, restorānos, pārtikas nozarē: Nelielu, cietu/neporainu virsmu dezinfekcija ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un iepriekšēju tīrīšanu
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti Sīks apraksts: Ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti: pēc izsmidzināšanas, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un nepieciešamā saskares laika sasniegšanas produktu var noslaucīt ar salveti vai drānu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 30 ml / m ² Atšķaidīšana (%): 0 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produkts ir gatavs lietošanai. Istabas temperatūrā Lietošanas deva: 30 ml / m ² <ul style="list-style-type: none"> • Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem: 5 min ilgs saskares laiks • aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks Biežums: 1 lietošanas reize dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	750 ml flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE) 1 l flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE) 5 l, 10 l, 22 l, 25 l atkārtoti uzpildāmas kannas (HDPE)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Darba ar produktu fāzē lietot sejas aizsegu.

Neprecizētas telpas (20 m³) un mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 lietošanas reize dienā.
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 9 stundām pēc apstrādes.

Virtuve un ēdnīcas:

- Sajaukšanas un ievietošanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - 3.4. lietojums – 04 pv Virsmu dezinfekcija, zema spiediena izsmidzināšana

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

nav piemērojams

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria
Attīstības stadija: Nav datu

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

Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae
Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), pelu norovīruss
Attīstības stadija: Nav datu

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas – Liela mēroga virtuvēs, restorānos, pārtikas nozarē: Cietu/neporainu virsmu dezinfekcija, veicot zema spiediena izsmidzināšanu ar iepriekšēju tīrīšanu

Lietošanas metode(-es)

Metode: Zema spiediena izsmidzināšana
sīks apraksts:

Ar zema spiediena izsmidzināšanu: pēc zema spiediena izsmidzināšanas produktu atstāj, lai tas nožūtu, nevis noslauka.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 200 ml/m²
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanai gatavs

istabas temperatūrā

Lietošanas deva: 200 ml/m²

Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem: 5 min ilgs saskares laiks
Aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks
Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE), 220 l tvertnes (HDPE)
1000 l IBC konteineri (HDPE)

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi (pilna sejas maska).

Jāvalkā aizsargkombinezons, kas nelaiž cauri biocīdu.

Neprecizētas telpas (20 m²):

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 8 m²

Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Mazas telpas (10m³):

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 4 m².

Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Iestāžu virtuves un ēdnīcas:

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²

Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Iestāžu virtuves:

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Rūpnieciskās ražošanas telpas:

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - 3.5. lietojums – 02 pv Priekšmetu dezinfekcija iegremdējot

Produkta veids(-i)

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

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

nav piemērojams

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae
Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), peļu norovīruss
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas - Farmācijas nozare, nepārtikas nozares: Cietu/neporainu virsmu (priekšmetu) dezinfekcija iegremdējot, ar iepriekšēju tīrīšanu

Lietošanas metode(-es)

Metode: Iegremdējot
sīks apraksts:

Instrumentu vai aprīkojuma dezinfekcija, iegremdējot (ievietojot priekšmetus iepriekš piepildītā vannā) vai piepildot vannu (piepildot tukšu vannu, kurā jau ir ievietoti priekšmeti). Abos gadījumos priekšmeti ir pilnībā iegremdēti.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 25 litri
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Lietošanai gatavs
Istabas temperatūrā

- Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem : 5 min ilgs saskares laiks
- Aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks

Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpniecisks

Profesionāls

5 l, 10 l, 2 2 l, 25 l kannas (HDPE)

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Produktu drīkst droši noskalot centralizētajā kanalizācijā, kas pievienota notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - 3.6. lietojums – 04 pv Priekšmetu dezinfekcija iegremdējot

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

nav piemērojams

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria
Attīstības stadija: Nav datu

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

Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae
Vispārpieņemtais nosaukums: Mycobacteria
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Adenovīruss (5. tips), peļu norovīruss
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Fungi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Instrumentu vai aprīkojuma dezinfekcija, iegremdējot (ievietojot priekšmetus iepriekš piepildītā vannā) vai piepildot vannu (piepildot tukšu vannu, kurā jau ir ievietoti priekšmeti). Abos gadījumos priekšmeti ir pilnībā iegremdēti.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Iegremdējot
sīks apraksts:
Iegremdējot

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 25 litri
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanai gatavs
Istabas temperatūrā

- Aktīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem : 5 min ilgs saskares laiks
- Aktīvs pret baktērijām, sēnītēm/raugiem, mikobaktērijām un vīrusiem: 20 min ilgs saskares laiks

Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE)

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Produktu drīkst droši noskalot centralizētajā kanalizācijā, kas pievienota notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot, noslaukot vai iegremdējot -

Visas dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras jānotīra/jānoskalo/jānožāvē: lietotājam rūpīgi jānotīra, jānoskalo dezinficējamās virsmas un jānotecina tīrīšanas šķidrums no tām.

- Dezinfekcijas cikls :

Visi produkti jālieto NEATŠKĀIDĪTĀ veidā.

Skatiet ar katru lietošanas veidu saistītās uzklāšanas metodes aprakstu, lai zinātu pareizu nepieciešamo SASKARES LAIKU un to, vai pēc dezinfekcijas nepieciešama BEIGU SKALOŠANA (ar dzeramo ūdeni).

• - Dezinfekcijas procedūrām **izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti** : Obligāti pilnībā samitrināt virsmas, ļaut iedarboties norādīto saskares laiku.

- Dezinfekcijas procedūras **iegremdējot** : Vannu nav paredzēts izmantot atkārtoti. Lietojiet vannu tikai vienu reizi dienā pēc darba un katru dienu nomainiet to ar svaigu šķīdumu.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izmantot labi vēdināmās vietās.

Pirms ieiešanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Nav paredzēts lietošanai vietās, kurām var piekļūt iedzīvotāji.

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

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

Vispārīgie pirmās palīdzības pasākumi: Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Ja jums ir slikta pašsajūta, meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

IEELPOJOT: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja elpošanas grūtības saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. 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 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

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

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Simptomi/traumas: Elpceļu un citu gļotādu kairināšana. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: Ļoti svarīgi rīkoties nekavējoties.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā un vispārējā ūdensapgādes sistēmā. Paziņot iestādēm, ja produkts iekļūst kanalizācijā vai vispārējā ūdensapgādes sistēmā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā un vispārējā ūdensapgādes sistēmā. Paziņot iestādēm, ja produkts iekļūst kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Tehniskie pasākumi:

Jāievēro pienācīgas iezemēšanas procedūras, lai nepieļautu statiskās elektrības rašanos.

Uzglabāšanas apstākļi:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Nepieļaut augstu temperatūru.

Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

Aizsargājiet pret salu.

Nesaderīgi produkti: Stipras skābes. Stipras bāzes.

Derīguma termiņš: 2 gadi

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu, attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par pieņemamu ekspozīcijas koncentrāciju profesionālam lietotājam ieelpojot un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.