

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Lyso IPA Surface Disinfection

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0023860-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0023860-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	4
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	4
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	5
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	6
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	14
6. Cita informācija	15
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	15
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	17
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	21
6. Cita informācija	22
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	22
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 3 mikrohid liquid	23
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	24
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	24
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	25
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	32
6. Cita informācija	33
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	34
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 4 mikrohid wipes	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	40
6. Cita informācija	41
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	41
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	42
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	42
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	43
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	43
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	47
6. Cita informācija	48
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	48
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	49
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	50
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	51
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	55
6. Cita informācija	56
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	56
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	57
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	57
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	58
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	65
6. Cita informācija	66
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	66
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	70
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	70
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	71
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	71
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	75

6. Cita informācija

76

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

76

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Produkta veids(-i)

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Schuelke & Mayr GmbH
Adrese	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Vācija

Atļaujas numurs

EU-0023860-0000

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0023860-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

08/07/2021

Atļaujas derīguma
termiņš

30/11/2030

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Schülke & Mayr GmbH

Ražotāja adrese

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderštate Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderštate Vācija

Ražotāja nosaukums

BOCHEMIE a.s.

Ražotāja adrese

Lidická 326 735 95 Bohumína Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Lidická 326 735 95 Bohumína Čehija

Ražotāja nosaukums

Imeco

Ražotāja adrese

Boschstr. 5 63768 Hesbaha Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Boschstr. 5 63768 Hesbaha Vācija

Neue Straße 2-4 09471 Kēnigsvalde Vācija

Ražotāja nosaukums

Tristel Solutions Limited

Ražotāja adrese

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Kembridžšira Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Kembridžšira Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

Techtex

Ražotāja adrese

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Midltona Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Midltona Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

A.F.P. GmbH

Ražotāja adrese

Otto Brenner Straße 16 21337 Līneburga Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Otto Brenner Straße 16 21337 Līneburga Vācija

Ražotāja nosaukums

Innovate GmbH

Ražotāja adrese

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga (Zāle) Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga (Zāle) Vācija

Ražotāja nosaukums

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Ražotāja adrese

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlīne Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlīne Vācija

Ražotāja nosaukums

Sterisol AB

Ražotāja adrese

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zviedrija

Ražotāja nosaukums

Rudolf Dankwardt GmbH

Ražotāja adrese

Gutenbergring 50-52 22848 Norderštate Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Gutenbergring 50-52 22848 Norderštate Vācija

Lagerstr. 15 19249 Jesenica - Verka / Libtēna Vācija

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

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Ineos Solvents Germany GmbH (agrāk "Sasol")
Ražotāja adrese	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Vācija
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Chemicals Europe B.V.
Ražotāja adrese	Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa Nīderlande

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Preparatīvais veids(-i)

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

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 SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Drošības prasību apzīmējumi

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - 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

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: -
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana
Sīks apraksts:
Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m².
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai (SOP).

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele: 250–1000 ml
Iepakojuma materiāls: augsta blīvuma polietilēns (HDPE), surlīns/polipropilēns (PP)
aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, polioksimetilēns (POM), zema blīvuma polietilēns (LDPE), HDPE, polietilēns (PE), etilēnvīnīlacetāts (EVA), nerūsējošais tērauds, polibutilēna tereftalāts (PBT), (LD)PE, eksp. politetrafluoretilēns (PTFE), lineārs zema blīvuma polietilēns (LLDPE), ekspandētais PE (EXPPE), kopolimēra PP

kārba: 5–10 l
Iepakojuma materiāls: HDPE.
aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE

“Revolver BAG”: 1 l
Iepakojuma materiāls: EVA

aizbāžņa materiāls: PP/silikons/EVA

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Slaucīšana</p> <p>Sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts vai izliets uz virsmas un pēc tam noslaucīts, vai arī salvete tiks samitrināta, izsmidzinot vai izlejot uz tās produktu, un pēc tam produkts jānoslauka no virsmas.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m². Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudele: 250–1000 ml iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP.</p> <p>kārba: 5–10 l iepakojuma materiāls: HDPE. aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE</p> <p>“Revolver BAG”: 1 l iepakojuma materiāls: EVA</p> <p>aizbāžņa materiāls: PP/silikons/EVA.</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt vai izliet uz virsmas un pēc tam noslaucīt, vai arī samitrināt salveti ar lietošanai gatavu produktu, izsmidzinot vai izlejot produktu uz tās, un pēc tam noslaucīt virsmu. Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - izsmidzināšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m². Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudele: 250–1000 ml iekpojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP.</p> <p>kārba: 5–10 l iekpojuma materiāls: HDPE. aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE</p> <p>“Revolver BAG”: 1 l iekpojuma materiāls: EVA</p> <p>aizbāžņa materiāls: PP/silikons/EVA.</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti (baktericīda un pretraugu iedarbība) vai 2 minūtes (pretvīrusu iedarbība) ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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 Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts vai izliets uz virsmas un pēc tam noslaucīts, vai arī salvete tiks samitrināta, izsmidzinot vai izlejot uz tās produktu, un pēc tam produkts jānoslauka

	no virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m². Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudele: 250–1000 ml iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP.</p> <p>kārba: 5–10 l iepakojuma materiāls: HDPE. aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE</p> <p>“Revolver BAG”: 1 l iepakojuma materiāls: EVA aizbāžņa materiāls: PP/silikons/EVA.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un pēc tam noslaucīt, vai arī samitrināt salveti ar lietošanai gatavu produktu, izsmidzinot vai izlejot produktu uz tās, un pēc tam noslaucīt virsmu. Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzturēšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m².
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Uzpildīšanai izmantot piltuvi.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:
Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 36 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)

Schülke® 6

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0023860-0001 1-1

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Mīksts iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaksiāli orientēts polipropilēns (BOPP) + lietais polipropilēns (CPP) Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET

Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: HDPE
aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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: -
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: -
Attīstības stadija: -

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Slaucīšana

sīks apraksts:

Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes

Atšķaidīšana (%): -

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Mīkstais iepakojums: 1–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Maisiņš: 10–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: LDPE/PET

Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: HDPE
aizbāzņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās

telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucē vērību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)	Schülke® 7	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0023860-0002 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.
Tvertni stingri noslēgt.
Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
Izmantot acu aizsargus.
IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /vertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - 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	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele: 250–1000 ml
iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP
aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP

kārba: 5–10 l
iepakojuma materiāls: HDPE.
aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE

“Revolver BAG”: 1 l
iepakojuma materiāls: EVA
Aizbāznis: PP/silikons/EVA

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts vai izliets uz virsmas un pēc tam noslaucīts, vai arī salvete tiks samitrināta, izsmidzinot vai izlejot uz tās produktu, un pēc tam produkts jānoslauka no virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele: 250–1000 ml
iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP
aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP

kārba: 5–10 l
iepakojuma materiāls: HDPE.
aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE

“Revolver BAG”: 1 l
iepakojuma materiāls: EVA
Aizbāznis: PP/silīkons/EVA

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt vai izliet uz virsmas un pēc tam noslaucīt, vai arī samitrināt salveti ar lietošanai gatavu produktu, izsmidzinot vai izlejot produktu uz tās, un pēc tam noslaucīt virsmu. Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - izsmidzināšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m². Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 250–1000 ml Iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP

kārba: 5–10 l
Iepakojuma materiāls: HDPE.
Aizbāzņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE

“Revolver BAG”: 1 l
Iepakojuma materiāls: EVA
Aizbāznis: PP/silikons/EVA

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti (baktericīda un pretraugu iedarbība) vai 2 minūtes (pretvīrusu iedarbība) ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts vai izliets uz virsmas un pēc tam noslaucīts, vai arī salvete tiks samitrināta, izsmidzinot vai izlejot uz tās produktu, un pēc tam produkts jānoslauka no virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 250–1000 ml Iepakojuma materiāls: HDPE, surlīns/PP aizbāžņa materiāls ir vai nu: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerūsējošais tērauds, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE vai kopolimēra PP

kārba: 5–10 l
iepakojuma materiāls: HDPE.
aizbāžņa materiāls ir vai nu: HDPE, vai LDPE

“Revolver BAG”: 1 l
iepakojuma materiāls: EVA
aizbāžņa materiāls: PP/silikons/EVA

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt vai izliet uz virsmas un pēc tam noslaucīt, vai arī samitrināt salveti ar lietošanai gatavu produktu, izsmidzinot vai izlejot produktu uz tās, un pēc tam noslaucīt virsmu. Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m².
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Uzpildīšanai izmantot piltuvi.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:
Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 36 mēneši

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucēs vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)	Schülke® 8	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0023860-0003 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 4 mikrocid wipēs

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-4

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.
Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis
 Vispārpieņemtais nosaukums: -
 Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugs
 Vispārpieņemtais nosaukums: -
 Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Lietošanas metode(-es)	<p>Iekštelpas</p> <p>Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai</p> <p>Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Mīkstais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET</p> <p>Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Mīksts iepakojums: 1–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Maisiņš: 10–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: LDPE/PET

Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes
Iepakojuma materiāls: HDPE
aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)

Schülke® 9

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

EU-0023860-0004 1-4

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 5 kodan wipēs IPA pro

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-5

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaisojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Mīkstaistais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāzņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis
Vispārpieņemtais nosaukums: -
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: -
Attīstības stadija: -

	Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Mīkstaistais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāzņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.

Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.

Noteikti samitriniet virsmas.

Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas,

un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

NORIŠANAS GADIJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)

Schülke® 10

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0023860-0005 1-5

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

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

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-6

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Sargāt no bērniem.

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

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

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.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /vertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Mīksts iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
	<p>Mīkstais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET</p> <p>Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāzņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:
Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)	Schülke® 11	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0023860-0006 1-6	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-7

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reibošus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.
Tvertni stingri noslēgt.
Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /vertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - 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	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai

Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana Sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml Iepakojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP; Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds); Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmām un vismaz 1 minūti ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudele: 125–1000 ml iepakojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP</p> <p>Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds);</p> <p>Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)</p> <p>Kārba: 5–30 l iepakojuma materiāls: HDPE aizbāzņa materiāls: HDPE</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - izsmidzināšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml

Iepakojuma materiāls: HDPE
Fiksējamā vāciņa materiāls: PP
Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds)
Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti (baktericīda un pretraugu iedarbība) vai 2 minūtes (pretvīrusu iedarbība) ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m ² . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele: 125–1000 ml iepakojuma materiāls: HDPE Fiksējamā vāciņa materiāls: PP Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds) Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa) Kārba: 5–30 l iepakojuma materiāls: HDPE aizbāzņa materiāls: HDPE

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20 ± 2 °C).

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m².
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Uzpildīšanai izmantot piltuvi.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 36 mēneši

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)

Superfucid®	Tirdzniecības vieta: EU
Desocid rapid	Tirdzniecības vieta: EU

Neoseptin rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Novosept rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Novoseptin rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Lyorthol rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Cosmo rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Fordesin rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Saltero rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Prop70 rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Aldovet rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Vetfarm rapid	Tirdzniecības vieta: EU
MDI rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica rapid	Tirdzniecības vieta: EU
Sterisol Surface	Tirdzniecības vieta: EU
MENNO® I-QUICK plus	Tirdzniecības vieta: EU
AntiLy 5	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0023860-0007 1-7

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Superficid® pure	Tirdzniecības vieta: EU
Desocid rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Neoseptin rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Novosept rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Novoseptin rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Lyorthol rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Cosmo rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Fordesin rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Saltero rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU

Prop70 rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Aldovet rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Vetfarm rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
MDI rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica rapid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Sterisol Surface pure	Tirdzniecības vieta: EU
BTS 6000	Tirdzniecības vieta: EU
MENNO® I-QUICK	Tirdzniecības vieta: EU
EWA® DES ready	Tirdzniecības vieta: EU
Kiehl-Rapinol	Tirdzniecības vieta: EU
Des A	Tirdzniecības vieta: EU
AntiLy 6	Tirdzniecības vieta: EU
<p>Atļaujas numurs</p> <p>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</p> <p>EU-0023860-0008 1-7</p>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-8

1.3 Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

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 (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

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

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - slaucīšana

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: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna: 100–150 salvetes Iepakojums: HDPE Aizbāzņa materiāls: HDPE Iepakojums: 100–150 salvetes Iepakojums: PET/PE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

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

	Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana Sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna: 100–150 salvetes Iepakojums: HDPE Aizbāžņa materiāls: HDPE Iepakojums: 100–150 salvetes Iepakojums: PET/PE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.

Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.

Noteikti samitriniet virsmas.

Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.

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)

Descorapid® Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Desocid Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Neoseptin Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Novosept Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Novoseptin Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Lyorthol Tücher	Tirdzniecības vieta: EU

Cosmo Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Fordesin Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Saltero Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Prop70 Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Manosafe Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Dermoguard Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Dermosafe Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Aldovet Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Vetfarm Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
MDI Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica wipes	Tirdzniecības vieta: EU
MENNO®WIP	Tirdzniecības vieta: EU
Descorapid® wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Desocid wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Neoseptin wipes	Tirdzniecības vieta: EU

Novosept wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Novoseptin wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Lyorthol wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Cosmo wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Fordesin wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Saltero wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Prop70 wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Manosafe wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Dermoguard wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Dermosafe wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Aldovet wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Vetfarm wipes	Tirdzniecības vieta: EU
MDI wipes	Tirdzniecības vieta: EU
AntiLy 5 wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica wipes	Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0023860-0009 1-8

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Superfucid® pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Desocid rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Novosept rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Cosmo rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Fordesin rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Saltero rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU

Prop70 rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Aldovet rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
MDI rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Tirdzniecības vieta: EU
AntiLy 6 wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs EU-0023860-0010 1-8 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	63,1