

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** perform-IPA

**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-0023656-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0023656-0000

## 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 - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	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 - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	17
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	18
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	22
6. Cita informācija	23
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	23
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 3 mikrohid liquid</b>	24
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	25
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	25
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	26
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	34
6. Cita informācija	35
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	35
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 4 mikrohid wipes</b>	35
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	36
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	36

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	37
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	41
6. Cita informācija	42
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	42
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	43
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	43
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	44
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	44
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	48
6. Cita informācija	49
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	49
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	50
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	50
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	51
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	52
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 - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	57
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	58
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	58
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	59
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	66
6. Cita informācija	67
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	67
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	68
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	69
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	69
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	70
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	74

6. Cita informācija

75

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

75

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

perform-IPA

#### 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-0023656-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0023656-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

27/12/2020

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

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Innovate GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga (Zāle) Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga (Zāle) Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlīne Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlīne Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sterisol AB
<b>Ražotāja adrese</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zviedrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zviedrija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Rudolf Dankwardt GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderštate Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderštate Vācija
	Lagerstr. 15 19249 Jesenica - Verka / Libtēna Vācija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (agrāk "Sasol")
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Vācija
<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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/m<sup>2</sup>.  
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

#### 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

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

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<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>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<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>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m<sup>2</sup>. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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<sup>2</sup>.

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**

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.

**4.3.1 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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): -



	<p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinfekcija pēc katra ražošanas un tīrīšanas procesa vai atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<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

#### 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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>3</sup> 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)	
perform® sterile alcohol IPA	Tirdzniecības vieta: EU
perform® classic alcohol IPA	Tirdzniecības vieta: EU
buraton® IPA	Tirdzniecības vieta: EU
perform® advanced alcohol IPA	Tirdzniecības vieta: EU
arcana® IPA	Tirdzniecības vieta: EU
clear IPA	Tirdzniecības vieta: EU
pure IPA	Tirdzniecības vieta: EU
disinfectant IPA	Tirdzniecības vieta: EU

Surface disinfection liquid classic	Tirdzniecības vieta: EU
sterile IPA	Tirdzniecības vieta: EU
mikrozid® sterile liquid	Tirdzniecības vieta: EU
Surface disinfection liquid sterile	Tirdzniecības vieta: EU
BTS 6000	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0023656-0001 1-1	

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē 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 /vertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Virsmu dezinfekcija - slaucīšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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  
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 ( $20 \pm 2$  °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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Slaucīšana Sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais 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; 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 ( $20 \pm 2$  °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/m<sup>3</sup> 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)

perform classic wipes IPA	Tirdzniecības vieta: EU
buraton® wipes IPA	Tirdzniecības vieta: EU
perform® advanced wipes IPA	Tirdzniecības vieta: EU
arcana® wipes IPA	Tirdzniecības vieta: EU
clear IPA wipes	Tirdzniecības vieta: EU
pure IPA wipes	Tirdzniecības vieta: EU
disinfectant IPA wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Surface disinfection wipes classic	Tirdzniecības vieta: EU

perform® sterile wipes IPA	Tirdzniecības vieta: EU
sterile IPA wipes	Tirdzniecības vieta: EU
mikrozid® sterile wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Surface disinfection wipes sterile	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0023656-0002 1-2	

## Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē 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 3 mikroqid 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 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 speciālistiem.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m². Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

	Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<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  Aizbāznis: PP/silikons/EVA</p>

#### 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

--

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.



<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<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  Aizbāznis: PP/silīkons/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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	

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

#### 4.3.1 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 ( $20 \pm 2$  °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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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 ( $20 \pm 2$  °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

#### 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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>3</sup> 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)	mikrozid® classic liquid	Tirdzniecības vieta: EU
	mikrozid® IPA liquid	Tirdzniecības vieta: EU
	Surface Disinfection liquid pure	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0023656-0003 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 mikrozid wipes

## 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. – 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 /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: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<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>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Slaucīšana</p> <p>Sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Mīksts 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>

#### 4.1.1 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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 ( $20 \pm 2$  °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.

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/m<sup>3</sup> 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

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	mikrozid® classic wipes	Tirdzniecības vieta: EU
	mikrozid® IPA wipes	Tirdzniecības vieta: EU
	surface disinfection wipes classic	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0023656-0004 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 wipes 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/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

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Mīkstsais 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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: -

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

#### **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 speciālistiem.  
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 speciālistu 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 atsaucē vērtību 129,28 mg/m<sup>3</sup> 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)

kodan® wipes pure

Tirdzniecības vieta: EU

schülke® classic wipes

Tirdzniecības vieta: EU

##### Atļaujas numurs

EU-0023656-0005 1-5

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē 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 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 /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Virsmu dezinfekcija - slaucīšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnās un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls  Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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 ( $20 \pm 2$  °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, 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

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Mīksts iepakojums: 1–200 salvetes

Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Maiņiņš: 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

#### 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/m<sup>3</sup> 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 Hygiene-Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Tirdzniecības vieta: EU

SOS Hygiene-Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
kodan® clean comfort wipes	Tirdzniecības vieta: EU
schülke clean comfort wipes	Tirdzniecības vieta: EU
Hygiene-Tücher	Tirdzniecības vieta: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Tirdzniecības vieta: EU
Desinfektionstücher	Tirdzniecības vieta: EU
clean comfort wipes	Tirdzniecības vieta: EU
disinfecting wipes	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0023656-0006 1-6	

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē 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 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 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 /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: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Izsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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**

**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**

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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<sup>2</sup>.  
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

**4.2.1 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

--

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -

<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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).
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> . Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	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

#### 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/m<sup>2</sup>.  
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/m<sup>3</sup> 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)

AntiLy 5

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0023656-0007 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)

AntiLy 6

Tirdzniecības vieta: EU

Atļaujas numurs

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

EU-0023656-0008 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

## 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 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 /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: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<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>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Slaucīšana</p> <p>Sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna: 100–150 salvetes Iepakojums: HDPE Aizbāžņa materiāls: HDPE</p> <p>Iepakojums: 100–150 salvetes Iepakojums: PET/PE</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

#### 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

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispāriņemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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 atsaucēs vērtību 129,28 mg/m<sup>3</sup> 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

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	AntiLy 5 wipes	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	EU-0023656-0009 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)

AntiLy 6 wipes	Tirdzniecības vieta: EU
----------------	-------------------------

## Atļaujas numurs

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

EU-0023656-0010 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