

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Lyso IPA Surface Disinfection

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0023860-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0023860-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	4
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta-SPC koostis	5
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	6
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	16
6. Muu teave	17
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	17
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 2 perform wipes IPA	18
2. Meta-SPC koostis	18
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	19
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	19
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	24
6. Muu teave	25
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	25
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 3 mikrozyd liquid	26
2. Meta-SPC koostis	27
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	27
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	28
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	38
6. Muu teave	39
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	39
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 4 mikrozyd wipes	40
2. Meta-SPC koostis	40
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	41

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	41
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	46
6. Muu teave	47
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	47
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	48
2. Meta-SPC koostis	49
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	49
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	50
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	55
6. Muu teave	56
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	56
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 6 kodan wipes IPA	56
2. Meta-SPC koostis	57
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	57
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	58
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	63
6. Muu teave	64
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	64
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 7 AntiLy SD	65
2. Meta-SPC koostis	65
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	66
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	66
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	75
6. Muu teave	76
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	76
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	80
2. Meta-SPC koostis	80
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	80
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	81
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	86

6. Muu teave	87
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	87

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Schuelke & Mayr GmbH
Aadress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa
Loa number	EU-0023860-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0023860-0000

Loa andmise kuupäev

08/07/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/11/2030

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Schülke & Mayr GmbH

Tootja aadress

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa

Tootja nimi

BOCHEMIE a.s.

Tootja aadress

Lidická 326 735 95 Bohumín Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

Lidická 326 735 95 Bohumín Tšehhi

Tootja nimi

Imeco

Tootja aadress

Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksamaa

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Saksamaa

Tootja nimi

Tristel Solutions Limited

Tootja aadress

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ühendkuningriik

Tootja nimi

Techtex

Tootja aadress

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ühendkuningriik

Tootja nimi

A.F.P. GmbH

Tootja aadress

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksamaa

Tootja nimi

Innovate GmbH

Tootja aadress

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Saksamaa

Tootja nimi

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Tootja aadress

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliin Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliin Saksamaa

Tootja nimi

Sterisol AB

Tootja aadress

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Rootsi

Tootmiskohtade asukoht

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Rootsi

Tootja nimi

Rudolf Dankwardt GmbH

Tootja aadress

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Saksamaa

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Ineos Solvents Germany GmbH (end. Sasol)
Tootja aadress	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksamaa
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Tootja aadress	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Tootmiskohtade asukoht	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis
Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hoiatuslaused

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Teaduslik nimetus: Bakterid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), surlyn/polüpropüleen (PP)
sulguri materjal on kas PP, polüoksümetüleen (POM), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), HDPE, polüetüleen (PE), etüleen-vinüülatsetaat (EVA), roostevaba teras, polübutüleen-tereftalaat (PBT), (LD)PE, paisutatud polütetrafluoroetüleen (ePTFE), lineaarne madala tihedusega polüetüleen (LLDPE), vahtpolüetüleen (EXPPE), kopolümeer PP

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
sulguri materjal: PP/ silikoon / EVA

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 1 minut.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

--

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhastusruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste

ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoht	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal kas HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.



4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

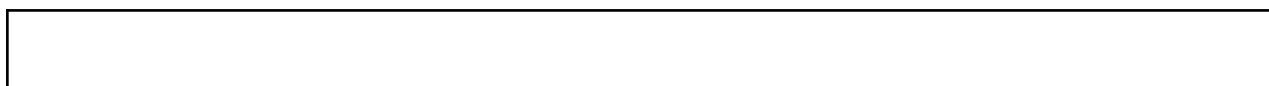
4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.



4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
Kasutukoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m². Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP.

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
sulguri materjal: PP / silikoon / EVA.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Taastäitmisel kasutada letrit.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida päikesevalguse eest. Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.
--

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m ³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.
--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Schülke® 6

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0023860-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniuasutustes ja mujal, samuti puhaste ruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi

Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; kahe-suunaliselt orienteeritud polüpropüleen (BOPP) + valatud polüpropüleen (CPP)

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas: PP, PE3385

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid

Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine pärast igat tootmis- ja puhastusprotsessi või standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishügieenimeetmeid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishügieenimeetmeid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishügieenimeetmeid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASI nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Schülke® 7

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0023860-0002 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
Vältida auru sissehingamist.
Vältida pihustatud aine sissehingamist.
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniuasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
Sulgur: PP/ silikoon / EVA

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 1 minut.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode pinnal lapiga pinnale pühkida.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
Sulgur: PP / silikoon / EVA

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

--

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
Sulgur: PP / silikoon / EVA

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustada või valada toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel toode lapiga pinnale pühkida.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 250-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE, Surlyn/PP
sulguri materjal on kas: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roostevaba teras, PBT, (LD)PE, paisutatud PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolümeer PP

kanister: 5-10 l
pakendimaterjal: HDPE.
sulguri materjal on kas: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
pakendimaterjal: EVA
sulguri materjal: PP/ silikoon / EVA

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada või valada kasutusvalmis toodet pinnale ja seejärel lapiga pühkida, või teha lapp kasutusvalmis toodet peale valades või pihustades märjaks ja seejärel lapiga pinnale pühkida. Lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Taastäitmisel kasutada lehitrit.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Schülke® 8

Turupiirkond: EU

Loa number

EU-0023860-0003 1-3

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 4 mikrozyd wipes

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfitseerimisvahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepöörsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerimine standardse töökorra kohaselt vastavalt vajadusele.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Schülke® 9

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0023860-0004 1-4

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
Vältida auru sissehingamist.
Vältida pihustatud aine sissehingamist.
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused

Tavanimetused: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Schülke® 10	Turupiirkond: EU
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Loanumbri järelliide

1-6

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhaste ruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine</p>

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja
Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385



4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

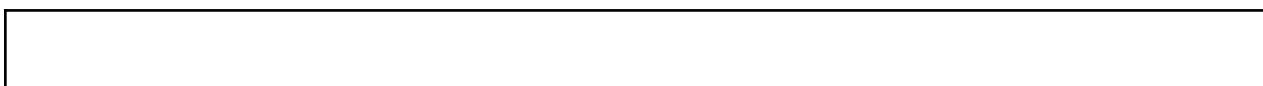
4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.



4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja
Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASI nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Schülke® 11

Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0023860-0006 1-6

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Loanumbri järelliide

1-7

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudel: 125-1000 ml pakendimaterjal: HDPE Klappkaane materjal: PP; Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras); Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pindadele ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 1 minut.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	 Pudel: 125-1000 ml pakendimaterjal: HDPE

Klappkaane materjal: PP

Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras);

Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

Kanister: 5-30 l
pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal: HDPE

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda kasutusvalmis toodet lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja pühkida pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine). Lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

--

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pihustatakse vahetult töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 125-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE
Klappkaane materjal: PP
Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras)
Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada kasutusvalmis toodet pinnale ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 1 minut (bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime) või 2 minutit (viirusevastane toime).

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinade desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisi.

--

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 125-1000 ml
pakendimaterjal: HDPE
Klappkaane materjal: PP
Udu peenpihusti: kompleksne süsteem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roostevaba teras)
Pihustuspea: kompleksne süsteem (PP, PE, POM, sünteetiline õli, silikoonõli)

Kanister: 5-30 l
pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal: HDPE

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanda kasutusvalmis toodet lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja pühkida pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine). Lasta mõjuda toatemperatuuril (20± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toidutöötlemismasinate desinfitseerimisel ja taastäitmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda saab asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel kanda kaitseprille.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m².
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Taastäitmisel kasutada lehitrit.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 36 kuud

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida päikesevalguse eest.

Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Superficid®	Turupiirkond: EU
Desocid rapid	Turupiirkond: EU
Neoseptin rapid	Turupiirkond: EU
Novosept rapid	Turupiirkond: EU

Novoseptin rapid	Turupiirkond: EU
Lyorthol rapid	Turupiirkond: EU
Cosmo rapid	Turupiirkond: EU
Fordesin rapid	Turupiirkond: EU
Saltero rapid	Turupiirkond: EU
Prop70 rapid	Turupiirkond: EU
Aldovet rapid	Turupiirkond: EU
Vetfarm rapid	Turupiirkond: EU
MDI rapid	Turupiirkond: EU
Antiseptica rapid	Turupiirkond: EU
Sterisol Surface	Turupiirkond: EU
MENNO® I-QUICK plus	Turupiirkond: EU
AntiLy 5	Turupiirkond: EU
EU-0023860-0007 1-7	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kaubanduslik nimetus

Superficid® pure	Turupiirkond: EU
Desocid rapid pure	Turupiirkond: EU
Neoseptin rapid pure	Turupiirkond: EU
Novosept rapid pure	Turupiirkond: EU
Novoseptin rapid pure	Turupiirkond: EU
Lyorthol rapid pure	Turupiirkond: EU
Cosmo rapid pure	Turupiirkond: EU
Fordesin rapid pure	Turupiirkond: EU
Saltero rapid pure	Turupiirkond: EU
Prop70 rapid pure	Turupiirkond: EU
Aldovet rapid pure	Turupiirkond: EU
Vetfarm rapid pure	Turupiirkond: EU

MDI rapid pure	Turupiirkond: EU
Antiseptica rapid pure	Turupiirkond: EU
Sterisol Surface pure	Turupiirkond: EU
BTS 6000	Turupiirkond: EU
MENNO® I-QUICK	Turupiirkond: EU
EWA® DES ready	Turupiirkond: EU
Kiehl-Rapinol	Turupiirkond: EU
Des A	Turupiirkond: EU
AntiLy 6	Turupiirkond: EU
EU-0023860-0008 1-7	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Loanumbri järelliide

1-8

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hoiatuslaused

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Teaduslik nimetus: Bakterid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mitteporsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiinasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk: 100–150 lappi
Pakend: HDPE
Sulguri materjal: HDPE

Pakk: 100–150 lappi
Pakend: PET/PE

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - toidu ja söödaga kokku puutuvate pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk: 100–150 lappi Pakend: HDPE Sulguri materjal: HDPE</p>

Pakk: 100–150 lappi
Pakend: PET/PE

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishüidiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.

Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m3 ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Descorapid® Tücher	Turupiirkond: EU
Desocid Tücher	Turupiirkond: EU
Neoseptin Tücher	Turupiirkond: EU
Novosept Tücher	Turupiirkond: EU
Novoseptin Tücher	Turupiirkond: EU
Lyorthol Tücher	Turupiirkond: EU
Cosmo Tücher	Turupiirkond: EU
Fordesin Tücher	Turupiirkond: EU
Saltero Tücher	Turupiirkond: EU
Prop70 Tücher	Turupiirkond: EU
Manosafe Tücher	Turupiirkond: EU
Dermoguard Tücher	Turupiirkond: EU

Dermosafe Tücher	Turupiirkond: EU
Aldovet Tücher	Turupiirkond: EU
Vetfarm Tücher	Turupiirkond: EU
MDI Tücher	Turupiirkond: EU
Antiseptica Tücher	Turupiirkond: EU
Antiseptica wipes	Turupiirkond: EU
MENNO®WIP	Turupiirkond: EU
Descorapid® wipes	Turupiirkond: EU
Desocid wipes	Turupiirkond: EU
Neoseptin wipes	Turupiirkond: EU
Novosept wipes	Turupiirkond: EU
Novoseptin wipes	Turupiirkond: EU
Lyorthol wipes	Turupiirkond: EU
Cosmo wipes	Turupiirkond: EU
Fordesin wipes	Turupiirkond: EU
Saltero wipes	Turupiirkond: EU

Prop70 wipes	Turupiirkond: EU
Manosafe wipes	Turupiirkond: EU
Dermoguard wipes	Turupiirkond: EU
Dermosafe wipes	Turupiirkond: EU
Aldovet wipes	Turupiirkond: EU
Vetfarm wipes	Turupiirkond: EU
MDI wipes	Turupiirkond: EU
AntiLy 5 wipes	Turupiirkond: EU
Antiseptica wipes	Turupiirkond: EU
EU-0023860-0009 1-8	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kaubanduslik nimetus

Superfucid® pure wipes	Turupiirkond: EU
Desocid rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Novosept rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Cosmo rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Fordesin rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Saltero rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Prop70 rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Aldovet rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
MDI rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Turupiirkond: EU
AntiLy 6 wipes	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0023860-0010 1-8

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1
