

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** Lyso IPA Surface Disinfection

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0023860-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0023860-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	4
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	5
2. Sestava meta SPC	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	6
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	14
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	15
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	17
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	17
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	21
6. Druge informacije	22
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	22
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 3 mikroqid liquid</b>	23
2. Sestava meta SPC	23
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	24
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	25
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	32
6. Druge informacije	33
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	33
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 4 mikroqid wipes</b>	34
2. Sestava meta SPC	34
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	35

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	36
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	39
6. Druge informacije	40
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	40
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	41
2. Sestava meta SPC	42
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	43
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	46
6. Druge informacije	47
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	48
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	48
2. Sestava meta SPC	49
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	49
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	50
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	54
6. Druge informacije	55
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	55
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	55
2. Sestava meta SPC	56
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	56
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	57
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	64
6. Druge informacije	65
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	65
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	68
2. Sestava meta SPC	69
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	69
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	70
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	74

6. Druge informacije	75
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	75

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

Lyso IPA Surface Disinfection

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Schuelke & Mayr GmbH
Naslov	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0023860-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0023860-0000

Datum dovoljenja

08/07/2021

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2030

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Schülke & Mayr GmbH

Naslov proizvajalca

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Lokacije proizvodnje

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

**Ime proizvajalca**

BOCHEMIE a.s.

**Naslov proizvajalca**

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka Republika

**Lokacije proizvodnje**

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka Republika

**Ime proizvajalca**

Imeco

**Naslov proizvajalca**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Nemčija

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Nemčija

**Ime proizvajalca**

Tristel Solutions Limited

**Naslov proizvajalca**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Združeno kraljestvo

**Lokacije proizvodnje**

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Združeno kraljestvo

**Ime proizvajalca**

Techtex

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

A.F.P. GmbH

**Naslov proizvajalca**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Nemčija

<b>Ime proizvajalca</b>	Innovate GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Nemčija

<b>Ime proizvajalca</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Nemčija

<b>Ime proizvajalca</b>	Sterisol AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

<b>Ime proizvajalca</b>	Rudolf Dankwardt GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Nemčija
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Nemčija

#### 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (nekdanji Sasol)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Nemčija
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo
Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)



# 1. Administrativne informacije o meta SPC

## 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

## 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

## 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

# 2. Sestava meta SPC

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

# 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

## Previdnostni stavki

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - pršenje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: -

	<p>Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnim delovnim postopkom.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: polietilen visoke gostote (HDPE), surlin/polipropilen (PP) material za zapiranje je: PP, polioksimetilen (POM), polietilen nizke gostote (LDPE), HDPE, polietilene (PE), etilen-vinil acetat (EVA), nerjaveče jeklo, polibutilen tereftalat (PBT), (LD)PE, eksp. politetrafluoroetilen (PTFE), linearni polietilen nizke gostote (LLDPE), ekspandiran PE (EXPPE), kopolimer PP</p> <p>posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA</p> <p>material za zapiranje: PP/Silikon/EVA</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 minuto.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - razkuževanje površin - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Brisanje          Podroben opis:          Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.          Redčenje (%): -          Število in časovni raspored uporabe:            Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski            Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka: 250-1000 ml          material embalaže: HDPE, surlin/PP          material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.</p> <p>posoda: 5-10 l          material embalaže: HDPE.          material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l          material embalaže: EVA</p> <p>material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlititi proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): -

	<p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.</p> <p>posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA</p> <p>material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.</p>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, npršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis:  Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe:  Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.



#### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski  
Poklicni

#### Velikosti in material embalaže

Plastenka: 250-1000 ml  
material embalaže: HDPE, surlin/PP  
material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.

posoda: 5-10 l  
material embalaže: HDPE.  
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:  
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.  
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.  
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.  
Zaščititi pred sončno svetlobo.  
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Schülke® 6	Področje trženja: EU
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0023860-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

#### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzročča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

### 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - razkuževanje površin - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Mehki paket: 1–200 robčkov  Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; dvoosno orientiran polipropilen (BOPP) + liti polipropilen (CPP)  Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov  
Material embalaže: HDPE  
material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Brisanje  
Podroben opis:  
Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo  
Redčenje (%): -  
Število in časovni raspored uporabe:

Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Mehki paket: 1–200 robčkov  
Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Vreča: 10–200 robčkov  
Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov  
Material embalaže: HDPE  
material za zapiranje je PP, PE3385

**4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**



#### 4.2.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**Trgovsko ime**

Schülke® 7

Področje trženja: EU

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023860-0002 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

**1. Administrativne informacije o meta SPC****1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 3 mikrozid liquid

**1.2. Pripona k številki dovoljenja**

1-3

**1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**2. Sestava meta SPC**

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

### Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.  
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.  
Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.  
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - pršenje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

##### Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje  
Podroben opis:  
Proizvod se razprši neposredno na površino

##### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Redčenje (%): -  
Število in časovni raspored uporabe:  
Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

##### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

##### Velikosti in material embalaže

Plastenka: 250-1000 ml  
material embalaže: HDPE, surlin/PP

material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP

posoda: 5-10 l  
material embalaže: HDPE.  
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
Zamašek: PP/Silikon/EVA

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 minuto.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - razkuževanje površin - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP  posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
Zamašek: PP/Silikon/EVA

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlitliti proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-



**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Pršenje  
Podroben opis:  
Proizvod se razprši neposredno na površino.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Redčenje (%): -  
Število in časovni raspored uporabe:

Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka: 250-1000 ml  
material embalaže: HDPE, surlin/PP  
material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP

posoda: 5-10 l  
material embalaže: HDPE.  
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
Zamašek: PP/Silikon/EVA

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -

<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Brisanje Podroben opis:</p> <p>Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP</p> <p>posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA material za zapiranje: PP/Silikon/EVA</p>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlititi proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

### 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

### 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

#### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**Trgovsko ime**

Schülke® 8

Področje trženja: EU

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023860-0003 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

**1. Administrativne informacije o meta SPC****1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 4 mikrozid wipes

**1.2. Pripona k številki dovoljenja**

1-4

**1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**2. Sestava meta SPC**

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

### Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
Kajenje prepovedano.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.  
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.  
Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.  
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - brisanje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

##### Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje

Podroben opis:

Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.

##### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

##### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

##### Velikosti in material embalaže

Mehki paket: 1–200 robčkov

Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP



Vreča: 10–200 robčkov  
Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov  
Material embalaže: HDPE  
material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2 Opis uporabe

## Uporaba 2 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerek in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe:  Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET  Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

## 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Schülke® 9

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023860-0004 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

#### Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

#### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
Kajenje prepovedano.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.  
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.  
Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni

#### Velikosti in material embalaže

Mehki paket: 1–200 robčkov  
Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Vreča: 10–200 robčkov  
Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov  
Material embalaže: HDPE  
material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja



Glej splošna navodila za uporabo.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov  
Material embalaže: HDPE  
material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.

Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.

Površine morate popolnoma zmočiti.

Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.

Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.

Preprečiti stik z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok in živali.

Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Schülke® 10	Področje trženja: EU
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

#### Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

#### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
Hraniti zunaj dosega otrok.  
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
Kajenje prepovedano.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.  
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.  
Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena, odporna na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - brisanje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

##### Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje  
Podroben opis:  
Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.

Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET</p> <p>Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.
-----------------------------------

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: -



<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET  Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:  
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.  
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.  
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.  
Zaščititi pred sončno svetlobo.  
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Schülke® 11	Področje trženja: EU
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0023860-0006 1-6	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

## 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

## 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - pršenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP; Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo); Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti proizvod, pripravljen za uporabo, na površine in pustiti, da učinkuje vsaj 1 minuto pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - razkuževanje površin - brisanje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: -  
Razvojni stadij: -

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje  
Podroben opis:

Proizvod se z zlivanje, pršenjem ali namakanjem nanese na robček, površino pa se potem temeljito obriše z namočenim robčkom (mokro brisanje).

###### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

-

###### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Plastenka: 125-1000 ml  
material embalaže: HDPE  
Material pokrova: PP

Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo);

Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

Posoda: 5-30 L  
material embalaže: HDPE  
material za zapiranje: HDPE

### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na robček z zlivanjem, pršenjem ali namakanje in temeljito obrisati površino z mokrim robčkom (mokro brisanje). Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.



### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo) Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z zlivanjem, pršenjem ali namakanjem nanese na robček, površino pa se potem temeljito obriše z namočenim robčkom (mokra brisanje).
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo) Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)  Posoda: 5-30 L material embalaže: HDPE material za zapiranje: HDPE

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na robček z zlivanjem, pršenjem ali namakanje in temeljito obrisati površino z mokrim robčkom (mokra brisanje). Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 20 °C).

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:  
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.  
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.  
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.  
Zaščititi pred sončno svetlobo.  
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

### 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

### 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

#### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Superfucid®	Področje trženja: EU
Desocid rapid	Področje trženja: EU
Neoseptin rapid	Področje trženja: EU
Novosept rapid	Področje trženja: EU
Novoseptin rapid	Področje trženja: EU
Lyorthol rapid	Področje trženja: EU

Cosmo rapid	Področje trženja: EU
Fordesin rapid	Področje trženja: EU
Saltero rapid	Področje trženja: EU
Prop70 rapid	Področje trženja: EU
Aldovet rapid	Področje trženja: EU
Vetfarm rapid	Področje trženja: EU
MDI rapid	Področje trženja: EU
Antiseptica rapid	Področje trženja: EU
Sterisol Surface	Področje trženja: EU
MENNO® I-QUICK plus	Področje trženja: EU
AntiLy 5	Področje trženja: EU
<b>Številka dovoljenja</b> (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0023860-0007 1-7	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

---

**Trgovsko ime**

Superfucid® pure	Področje trženja: EU
Desocid rapid pure	Področje trženja: EU
Neoseptin rapid pure	Področje trženja: EU
Novosept rapid pure	Področje trženja: EU
Novoseptin rapid pure	Področje trženja: EU
Lyorthol rapid pure	Področje trženja: EU
Cosmo rapid pure	Področje trženja: EU
Fordesin rapid pure	Področje trženja: EU
Saltero rapid pure	Področje trženja: EU
Prop70 rapid pure	Področje trženja: EU
Aldovet rapid pure	Področje trženja: EU
Vetfarm rapid pure	Področje trženja: EU
MDI rapid pure	Področje trženja: EU
Antiseptica rapid pure	Področje trženja: EU

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

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes



## 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

## 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

#### Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

#### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –  
Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - razkuževanje površin - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Doza: 100–150 robčkov Embalaža: HDPE Material za zapiranje: HDPE  Paket: 100–150 robčkov Embalaža: PET/PE

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	

#### Velikosti in material embalaže

Industrijski

Poklicni

Doza: 100–150 robčkov  
Embalaža: HDPE  
Material za zapiranje: HDPE

Paket: 100–150 robčkov  
Embalaža: PET/PE

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.

Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.

Površine morate popolnoma zmočiti.

Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.

Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.

Preprečiti stik z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok in živali.

Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

#### Trgovsko ime

Descorapid® Tücher	Področje trženja: EU
Desocid Tücher	Področje trženja: EU
Neoseptin Tücher	Področje trženja: EU
Novosept Tücher	Področje trženja: EU
Novoseptin Tücher	Področje trženja: EU
Lyorthol Tücher	Področje trženja: EU
Cosmo Tücher	Področje trženja: EU
Fordesin Tücher	Področje trženja: EU
Saltero Tücher	Področje trženja: EU
Prop70 Tücher	Področje trženja: EU
Manosafe Tücher	Področje trženja: EU

Dermoguard Tücher	Področje trženja: EU
Dermosafe Tücher	Področje trženja: EU
Aldovet Tücher	Področje trženja: EU
Vetfarm Tücher	Področje trženja: EU
MDI Tücher	Področje trženja: EU
Antiseptica Tücher	Področje trženja: EU
Antiseptica wipes	Področje trženja: EU
MENNO@WIP	Področje trženja: EU
Descorapid® wipes	Področje trženja: EU
Desocid wipes	Področje trženja: EU
Neoseptin wipes	Področje trženja: EU
Novosept wipes	Področje trženja: EU
Novoseptin wipes	Področje trženja: EU
Lyorthol wipes	Področje trženja: EU
Cosmo wipes	Področje trženja: EU
Fordesin wipes	Področje trženja: EU



Saltero wipes	Področje trženja: EU
Prop70 wipes	Področje trženja: EU
Manosafe wipes	Področje trženja: EU
Dermoguard wipes	Področje trženja: EU
Dermosafe wipes	Področje trženja: EU
Aldovet wipes	Področje trženja: EU
Vetfarm wipes	Področje trženja: EU
MDI wipes	Področje trženja: EU
AntiLy 5 wipes	Področje trženja: EU
Antiseptica wipes	Področje trženja: EU
<b>Številka dovoljenja</b> (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0023860-0009 1-8	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

---

**Trgovsko ime**

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

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

AntiLy 6 wipes	Področje trženja: EU
EU-0023860-0010 1-8	

---

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

---