

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** Lyso IPA Surface Disinfection

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0023860-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0023860-0000

## Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	4
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	5
2. Sammansättning för meta-SPC	5
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	5
4. Godkända användningar för meta-SPC	6
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	14
6. Övrig information	15
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	15
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	16
2. Sammansättning för meta-SPC	16
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	17
4. Godkända användningar för meta-SPC	18
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	22
6. Övrig information	23
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	23
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 3 mikrozyd liquid</b>	24
2. Sammansättning för meta-SPC	24
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	25
4. Godkända användningar för meta-SPC	25
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	33
6. Övrig information	34
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	35
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	35
2. Sammansättning för meta-SPC	36
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	36

4. Godkända användningar för meta-SPC	37
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	41
6. Övrig information	42
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	42
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 5 kodan wipex IPA pro</b>	43
2. Sammansättning för meta-SPC	43
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	44
4. Godkända användningar för meta-SPC	44
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	48
6. Övrig information	49
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	49
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 6 kodan wipex IPA</b>	50
2. Sammansättning för meta-SPC	50
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	51
4. Godkända användningar för meta-SPC	52
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	56
6. Övrig information	57
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	57
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	58
2. Sammansättning för meta-SPC	58
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	59
4. Godkända användningar för meta-SPC	59
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	67
6. Övrig information	68
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	68
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipex</b>	71
2. Sammansättning för meta-SPC	72
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	72
4. Godkända användningar för meta-SPC	73
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	77

6. Övrig information	78
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	78

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

Lyso IPA Surface Disinfection

#### 1.2. Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn

Schuelke & Mayr GmbH

Adress

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

**Godkännandenummer**

EU-0023860-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0023860-0000

**Datum för godkännande**

08/07/2021

**Utgångsdatum för godkännande**

30/11/2030

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Schülke & Mayr GmbH

**Tillverkarens adress**

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

**Tillverkarens namn**

BOCHEMIE a.s.

**Tillverkarens adress**

Lidická 326 735 95 Bohumín Tjeckien

**Tillverkningsställe(n)**

Lidická 326 735 95 Bohumín Tjeckien

**Tillverkarens namn**

Imeco

**Tillverkarens adress**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Tyskland

**Tillverkarens namn**

Tristel Solutions Limited

**Tillverkarens adress**

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

**Tillverkningsställe(n)**

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

**Tillverkarens namn**

Techtex

**Tillverkarens adress**

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

**Tillverkningsställe(n)**

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

**Tillverkarens namn**

A.F.P. GmbH

**Tillverkarens adress**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	Innovate GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

<b>Tillverkarens namn</b>	Sterisol AB
<b>Tillverkarens adress</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

<b>Tillverkarens namn</b>	Rudolf Dankwardt GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Tyskland

#### 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol)
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig
Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)



# 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

## 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1 perform IPA liquid

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

## 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

# 2. Sammansättning för meta-SPC

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig

# 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Skyddsangivelse

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Undvik att inandas ångor.

Undvik att inandas sprej.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - sprayning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt standardrutiner (SOP)</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: högdensitetspolyeten (HDPE), surlyn/polypropen (PP) Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, polyoximetylen (POM), lågdensitetspolyeten (LDPE), HDPE, polyeten (PE), etenvinylacetat (EVA), rostfritt stål, polybutentereftalat (PBT), (LD)PE, exp. polytetrafluoreten (PTFE), linjär lågdensitetspolyeten (LLDPE), expanderad PE (EXPPE), sampolymer-PP</p> <p>Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA</p> <p>Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - desinfektion av ytor - avtorkning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten sprayas eller hälls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hälla på produkten och därefter torkar man ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.  Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE  Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA  Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller häll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hälla den på duken och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

##### Användningsområde

<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)</p> <p>Metod: Sprayning          Detaljerad beskrivning:          Produkten ska sprayas direkt på ytan.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.          Spädning (%): -          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 250-1000 ml          Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP          Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.</p> <p>Burk: 5-10 l          Förpackningsmaterial: HDPE.          Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l          Förpackningsmaterial: EVA</p> <p>Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

## 4.4 Bruksanvisning

### Användning 4 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

#### Användningsområde



<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)</p> <p>Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Produkten sprayas eller hålls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hålla på produkten och därefter torkar man ytan.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP.</p> <p>Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA.</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hålla på den och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Använd en tratt vid påfyllning.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade

rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 36 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Schülke® 6

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0023860-0001 1-1

---

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2 perform wipes IPA

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

## 2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Mjukt paket: 1–200 torkdukar

Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxialt orienterad polypropen (BOPP) + gjuten polypropen (CPP)

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

#### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)

#### Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdiga torkdukar  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion efter varje produktions- och rengöringsprocess eller då det krävs enligt SOP.

#### Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare



## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Mjukt paket: 1–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

Schülke® 7

Marknadsområde: EU

#### Godkännandenummer

EU-0023860-0002 1-2

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3 mikrozyd liquid

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

#### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig

### 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma  
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

### 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - desinfektion av ytor - sprayning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP  Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE  Påse med spraymunstycke: 1 l

Förpackningsmaterial: EVA  
Förslutning: PP/silikon/EVA

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - desinfektion av ytor - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten sprayas eller hälls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hälla på produkten och därefter torkar man ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP  Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE  Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutning: PP/silikon/EVA



#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller håll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hålla på den och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion då det krävs enligt SOP.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP</p> <p>Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutning: PP/silikon/EVA</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.4 Bruksanvisning

#### Användning 4 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -

	<p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Produkten sprayas eller hålls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hålla på produkten och därefter torkar man ytan.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Desinfektion då det krävs enligt SOP.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP</p> <p>Burk: 5-10 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller håll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hålla på den och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Använd en tratt vid påfyllning.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 36 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	Schülke® 8	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0023860-0003 1-3	

---

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4 mikrocid wipes

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

#### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.



Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - avtorkning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

##### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)

##### Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.

##### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdiga torkdukar  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Desinfektion då det krävs enligt SOP.

<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Mjukt paket: 1–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Påse: 10–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/PET</p> <p>Rör: 50–200 torkdukar Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

--

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Desinfektion då det krävs enligt SOP.
<b>Användarkategori(er)</b>	

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Industriell

Yrkesmässig användare

Mjukt paket: 1–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	Schülke® 9	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0023860-0004 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma  
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC



## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - desinfektion av ytor - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Mjukt paket: 1–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Påse: 10–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/PET  Rör: 50–200 torkdukar Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis

<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Mjukt paket: 1–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Påse: 10–200 torkdukar Förpackningsmaterial: LDPE/PET</p> <p>Rör: 50–200 torkdukar Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.

Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Schülke® 10

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0023860-0005 1-5

---

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

## 2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid brand: Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare



## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Mjukt paket: 1–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

#### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)

#### Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Bruksfärdiga torkdukar  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
-

#### Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Mjukt paket: 1–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Påse: 10–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: LDPE/PET

Rör: 50–200 torkdukar  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial är antingen PP eller PE3385

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

Schülke® 11

Marknadsområde: EU

#### Godkännandenummer

EU-0023860-0006 1-6

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 7 AntiLy SD

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig

### 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.  
Undvik att inandas sprej.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.  
Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma  
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

### 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - desinfektion av ytor - sprayning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP; Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål); Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)



#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytorna och låt verka minst 1 minut i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - desinfektion av ytor - avtorkning

##### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Produkten appliceras på torkduken genom att hålla, spraya eller blötlägga och ytan torkas sedan av noga med den våta torkduken (våttorkning).</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP</p> <p>Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål);</p> <p>Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)</p> <p>Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera bruksfärdig produkt på torkdukarna genom att hålla, spraya eller blötlägga och torka av ytan noga med den våta torkduken (våttorkning). Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m <sup>2</sup> . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål) Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.4 Bruksanvisning

#### Användning 4 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus  
Svenskt namn: -  
Utvecklingsstadium: -

##### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)

##### Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Produkten appliceras på torkduken genom att hålla, spraya eller blötlägga och ytan torkas sedan av noga med den våta torkduken (våttorkning).

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
-

**Användarkategori(er)**

Industriell  
Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Flaska: 125-1000 ml  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Snäpplockets material: PP  
Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål)  
Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)  
  
Burk: 5-30 l  
Förpackningsmaterial: HDPE  
Förslutningsmaterial: HDPE

**4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Applicera bruksfärdig produkt på torkdukarna genom att hälla, spraya eller blötlägga och torka av ytan noga med den våta torkduken (våttorkning). Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

**4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

**4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmänna villkor för användning.

**4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.  
Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Applicera inte mer än 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Använd en tratt vid påfyllning.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 36 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	
Superficid®	Marknadsområde: EU
Desocid rapid	Marknadsområde: EU
Neoseptin rapid	Marknadsområde: EU
Novosept rapid	Marknadsområde: EU
Novoseptin rapid	Marknadsområde: EU
Lyorthol rapid	Marknadsområde: EU
Cosmo rapid	Marknadsområde: EU
Fordesin rapid	Marknadsområde: EU



Saltero rapid	Marknadsområde: EU
Prop70 rapid	Marknadsområde: EU
Aldovet rapid	Marknadsområde: EU
Vetfarm rapid	Marknadsområde: EU
MDI rapid	Marknadsområde: EU
Antiseptica rapid	Marknadsområde: EU
Sterisol Surface	Marknadsområde: EU
MENNO® I-QUICK plus	Marknadsområde: EU
AntiLy 5	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0023860-0007 1-7	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

**Handelsnamn**

Superfucid® pure	Marknadsområde: EU
Desocid rapid pure	Marknadsområde: EU
Neoseptin rapid pure	Marknadsområde: EU
Novosept rapid pure	Marknadsområde: EU
Novoseptin rapid pure	Marknadsområde: EU
Lyorthol rapid pure	Marknadsområde: EU
Cosmo rapid pure	Marknadsområde: EU
Fordesin rapid pure	Marknadsområde: EU
Saltero rapid pure	Marknadsområde: EU
Prop70 rapid pure	Marknadsområde: EU
Aldovet rapid pure	Marknadsområde: EU
Vetfarm rapid pure	Marknadsområde: EU
MDI rapid pure	Marknadsområde: EU
Antiseptica rapid pure	Marknadsområde: EU
Sterisol Surface pure	Marknadsområde: EU
BTS 6000	Marknadsområde: EU

MENNO® I-QUICK	Marknadsområde: EU
EWA® DES ready	Marknadsområde: EU
Kiehl-Rapinol	Marknadsområde: EU
Des A	Marknadsområde: EU
AntiLy 6	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b> (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0023860-0008 1-7	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

#### Formulering(ar)

Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik att inandas ångor.

Undvik att inandas sprej.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid brand:Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation.

### 4. Godkända användningar för meta-SPC

#### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - desinfektion av ytor - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): -

	Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk: 100–150 torkdukar Förpackning: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE  Förpackning: 100–150 torkdukar Förpackning: PET/PE

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

--

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.
-------------------------------------

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -

<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Burk: 100–150 torkdukar Förpackning: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE</p> <p>Förpackning: 100–150 torkdukar Förpackning: PET/PE</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning



#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.

Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.  
Se till att blötlägg ytorna helt.  
Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.  
Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.  
Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödtåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:  
Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Skyddas från solljus.  
Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

## 6. Övrig information

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m<sup>3</sup> för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

Descorapid® Tücher	Marknadsområde: EU
Desocid Tücher	Marknadsområde: EU
Neoseptin Tücher	Marknadsområde: EU
Novosept Tücher	Marknadsområde: EU
Novoseptin Tücher	Marknadsområde: EU
Lyorthol Tücher	Marknadsområde: EU
Cosmo Tücher	Marknadsområde: EU
Fordesin Tücher	Marknadsområde: EU
Saltero Tücher	Marknadsområde: EU
Prop70 Tücher	Marknadsområde: EU

Manosafe Tücher	Marknadsområde: EU
Dermoguard Tücher	Marknadsområde: EU
Dermosafe Tücher	Marknadsområde: EU
Aldovet Tücher	Marknadsområde: EU
Vetfarm Tücher	Marknadsområde: EU
MDI Tücher	Marknadsområde: EU
Antiseptica Tücher	Marknadsområde: EU
Antiseptica wipes	Marknadsområde: EU
MENNO®WIP	Marknadsområde: EU
Descorapid® wipes	Marknadsområde: EU
Desocid wipes	Marknadsområde: EU
Neoseptin wipes	Marknadsområde: EU
Novosept wipes	Marknadsområde: EU
Novoseptin wipes	Marknadsområde: EU
Lyorthol wipes	Marknadsområde: EU
Cosmo wipes	Marknadsområde: EU

Fordesin wipes	Marknadsområde: EU
Saltero wipes	Marknadsområde: EU
Prop70 wipes	Marknadsområde: EU
Manosafe wipes	Marknadsområde: EU
Dermoguard wipes	Marknadsområde: EU
Dermosafe wipes	Marknadsområde: EU
Aldovet wipes	Marknadsområde: EU
Vetfarm wipes	Marknadsområde: EU
MDI wipes	Marknadsområde: EU
AntiLy 5 wipes	Marknadsområde: EU
Antiseptica wipes	Marknadsområde: EU
<b>Godkännandenummer</b>  (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0023860-0009 1-8

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---

**Handelsnamn**

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

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

AntiLy 6 wipes	Marknadsområde: EU
EU-0023860-0010 1-8	

---

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

---