

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** AntiLy 5

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

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0023860-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0023860-0007

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	12
5.1. Kasutusjuhendid	12
5.2. Riskivähendamismeetmed	12
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	12
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	12
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	13
6. Muu teave	13

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Superfucid®
Desocid rapid
Neoseptin rapid
Novosept rapid
Novoseptin rapid
Lyorthol rapid
Cosmo rapid
Fordesin rapid
Saltero rapid
Prop70 rapid
Aldovet rapid
Vetfarm rapid
MDI rapid
Antiseptica rapid
Sterisol Surface
MENNO® I-QUICK plus
AntiLy 5

## 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	Schuelke & Mayr GmbH
	Aadress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa
<b>Loa number</b>	EU-0023860-0000 1-7	
<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0023860-0007	

Loa andmise kuupäev

08/07/2021

Loa kehtivusaja  
lõppkuupäev

30/11/2030

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1355 - Propaan-2-ool

Tootja nimi

Ineos Solvents Germany GmbH (end. Sasol)

Tootja aadress

Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa

Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksamaa

Toimeaine

1355 - Propaan-2-ool

Tootja nimi

Shell Chemicals Europe B.V.

Tootja aadress

Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland

Tootmiskohtade asukoht

Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis  
Holland

## 2. Toote koostis ja olek

## 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

## 2.2. Oleku kirjeldus

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

### Hoiatuslaused

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

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

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või

<p>veeudu.</p> <p>Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.</p> <p>Hoida lukustatult.</p> <p>Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.</p>
--

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - pihustamine

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

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

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

## 4.2 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 2 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

**Tooteliik**

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

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

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

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Lapiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:

Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik

Kutseline kasutaja



## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudel: 125-1000 ml  
pakendimaterjal: HDPE  
Klappkaane materjal: PP

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

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

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

### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

#### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

### 4.3 Kasutusala kirjeldus

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

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

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

##### Kasutusmeetod(id)

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

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

**Kasutajarühm(ad)**

Tööstuslik  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

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

**4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

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

**4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

**4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

--

#### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhuseid.
-----------------------------

#### 4.4 Kasutusala kirjeldus

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

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseen Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Puhaste mittepoorsete pindade desinfitseerimine köökides ja toiduainetööstuses, kaasa arvatud puhasruumides (klass A/B)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:  Toodet kantakse lappidele valamise, pihustamise või leotamise teel ja seejärel pühitakse pind immutatud lapiga põhjalikult üle (märjalt pühkimine).
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m <sup>2</sup> . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Kutseline kasutaja

#### **Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

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

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

#### **4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

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

#### **4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

#### 4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

#### 4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisujuhiseid.

### 5. Üldised kasutamisujuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.  
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.  
Mitte peale kanda rohkem kui 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Niisutada pinnad täielikult.  
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

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

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

## 6. Muu teave

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