

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** AntiLy 6

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0023860-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0023860-0008

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	11
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	11
6. Andre oplysninger	11

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Superfucid® pure  
Desocid rapid pure  
Neoseptin rapid pure  
Novosept rapid pure  
Novoseptin rapid pure  
Lyorthol rapid pure  
Cosmo rapid pure  
Fordesin rapid pure  
Saltero rapid pure  
Prop70 rapid pure  
Aldovet rapid pure  
Vetfarm rapid pure  
MDI rapid pure  
Antiseptica rapid pure  
Sterisol Surface pure  
BTS 6000  
MENNO® I-QUICK  
EWA® DES ready  
Kiehl-Rapinol  
Des A  
AntiLy 6

### 1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens  
navn og adresse**

Navn	Schuelke & Mayr GmbH
Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0023860-0000 1-7

**Referencenummer på emne i R4BP 3**

EU-0023860-0008

**Godkendelsesdato**

08/07/2021

**Godkendelsens udløbsdato**

30/11/2030

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

**Aktivstof**

1355 - propan-2-ol

**Producentens navn**

Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)

**Adressen på fabrikanten**

Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland

**Placering af produktionsanlæg**

Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland

Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland

**Aktivstof**

1355 - propan-2-ol

**Producentens navn**

Shell Chemicals Europe B.V.

**Adressen på fabrikanten**

Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland

**Placering af produktionsanlæg**

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

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Formuleringstype

Enhver anden væske (AL), klar til brug

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.  
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Undgå indånding af damp.  
Undgå indånding af spray.  
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/beholderen").

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - sprøjtning

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -  videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m <sup>2</sup> . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske: 125-1000 ml  
emballeringsmateriale: HDPE  
Spjæld-hætte materiale: PP; Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål); Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladerne og lad det virke i mindst 1 minut ved stuetemperatur ( $20 \pm 2$  °C).

### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - desinfektion af overflader - aftørring

#### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

-

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring  
Detaljeret beskrivelse:

Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Fortynding: -  
Antal og timing for ansøgning:  
-

Brugerkategori(er)

Industrial  
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske: 125-1000 ml  
emballagemateriale: HDPE  
Spjæld-hætte materiale: PP

Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål);

Sprøjtehed: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

Kanister: 5-30 l  
emballagemateriale: HDPE  
lukningsmateriale: HDPE

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere



Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

##### Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadie: -

##### Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m <sup>2</sup> . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål) Sprøjtehed: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

#### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

#### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.4 brug beskrivelse

##### Anvendelse 4 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m <sup>2</sup> . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål) Sprøjtehed: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

Kanister: 5-30 l  
emballeringsmateriale: HDPE  
lukningsmateriale: HDPE

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

#### 4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

#### 4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 5. Generelle anvisninger til brug

#### 5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.  
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.  
Brug ikke mere end 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.  
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.  
Undgå kontakt med øjnene.  
Anvend en tragt til påfyldning.  
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.  
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:  
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.  
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.  
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 36 måneder  
Emballagen skal holdes tæt lukket.  
Opbevares på et godt ventileret sted.  
Beskyttes mod sollys.  
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

## 6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m<sup>3</sup> for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.