

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** AntiLy 5 wipes

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0023860-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0027211-0009

## Innholdsfortegnelse

|  |   |
|--|---|
| Administrative opplysninger  | 1 |
| 1.1. Produktets handelsnavn  | 1 |
| 1.2. Innehaver av godkjenningen  | 2 |
| 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)  | 2 |
| 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)   | 2 |
| 2. Produktets sammensetning og formulering                                     | 3 |
| 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet | 3 |
| 2.2. Formuleringstype  | 3 |
| 3. Fare- og sikkerhetssetninger  | 3 |
| 4. Godkjent bruk   | 4 |
| 5. Generell beskrivelse av bruk  | 8 |
| 5.1. Bruksanvisning  | 8 |
| 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø                                  | 8 |
| 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak                             | 8 |
| 5.4. Avfallshåndtering   | 8 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet   | 8 |
| 6. Annen informasjon   | 9 |

# Administrative opplysninger

## 1.1. Produktets handelsnavn

Descorapid® Tücher

Desocid Tücher

Neoseptin Tücher

Novosept Tücher

Novoseptin Tücher

Lyorthol Tücher

Cosmo Tücher

Fordessin Tücher

Saltero Tücher

Prop70 Tücher

Manosafe Tücher

Dermoguard Tücher

Dermosafe Tücher

Aldovet Tücher

Vetfarm Tücher

MDI Tücher

Antiseptica Tücher

Antiseptica wipes

MENNO®WIP

Descorapid® wipes

Desocid wipes

Neoseptin wipes

Novosept wipes

Novoseptin wipes

Lyorthol wipes

Cosmo wipes

Fordessin wipes

Saltero wipes

Prop70 wipes

Manosafe wipes

Dermoguard wipes

Dermosafe wipes  
Aldovet wipes  
Vetfarm wipes  
MDI wipes  
AntiLy 5 wipes  
Antiseptica wipes

## 1.2. Innehaver av godkjenningen

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| <b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b> | Navn                | Schuelke & Mayr GmbH                          |
|   | Adresse             | Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland |
| <b>Godkjenningsnummer</b>                             | EU-0023860-0000 1-8 |   |
| <b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>                   | NO-0027211-0009     |   |
| <b>Godkjenningsdato</b>                               | 08/07/2021          |   |
| <b>Godkjenningens utløpsdato</b>                      | 30/11/2030          |   |

## 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

## 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1355 - Propan-2-ol                            |
| <b>Navn på produsent</b>         | Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol) |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland          |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland          |
|                                  | Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland          |

  

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | Shell Chemicals Europe B.V.  |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland   |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland |

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon     | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol |            | Aktivt stoff | 67-63-0    | 200-661-7 | 63,1        |

### 2.2. Formuleringstype

|  |
|--|
| Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel |
|--|

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Faresetninger</b> | Meget brannfarlig væske og damp.<br>Gir alvorlig øyeirritasjon. |
|----------------------|---|

## Sikkerhetssetninger

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialuttignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: -  
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: -  
Utviklingsstadium: -

**Bruksområde**

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)

**Bruksmåte**

Metode: Tørking  
Detaljert beskrivelse:  
Produktet påføres direkte på overflaten.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Klar til bruk  
Fortynning (%): -  
Antall og tidspunkt for behandling:  
-

**Brukerkategori(er)**

Industriell  
Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Beholder: 100-150 servietter  
Emballasje: HDPE  
Lukkemateriale: HDPE

Pakke: 100-150 servietter  
Emballasje: PET/PE

**4.1.1 Bruksanvisning**

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur ( $20 \pm 2$  °C).

**4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkttype</b>  | PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)  |
| <b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b> | -  |
| <b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>                  | Vitenskapelig navn: Bakterier<br>Vanlig navn: -<br>Utviklingsstadium: -<br><br>Vitenskapelig navn: Gjær<br>Vanlig navn: -<br>Utviklingsstadium: -<br><br>Vitenskapelig navn: Virus<br>Vanlig navn: -<br>Utviklingsstadium: - |
| <b>Bruksområde</b>  | Innendørs<br><br>Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)   |
| <b>Bruksmåte</b>  | Metode: Tørking<br>Detaljert beskrivelse:<br>Produktet påføres direkte på overflaten.  |
| <b>Bruksmengde og hyppighet</b>                                       | Dosering: Klar til bruk<br>Fortynning (%): -   |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | Antall og tidspunkt for behandling:<br>-  |
| <b>Brukerkategori(er)</b>             | Industriell<br>Profesjonell   |
| <b>Pakningstørrelse og emballasje</b> | Beholder: 100-150 servietter<br>Emballasje: HDPE<br>Lukkemateriale: HDPE<br><br>Pakke: 100-150 servietter<br>Emballasje: PET/PE |

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur ( $20 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.

Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering om nødvendig.

Sørg for å fukte overflater fullstendig.

Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

### 5.4. Avfallshåndtering

-

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskyttes mot sollys.

Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

## 6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m<sup>3</sup> for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

Rettelse av H- og P-setning:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet

Versjon 1, 11.10.2021