

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Superfucid express

**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-0027677-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0027677-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Bactesil Express
IPA Express
Twoalko Express
MicrobaX Express
Alkodes Express
Septokil EXpress
Mastersept Express
Supergerm Express
Descoficid
Bactoficid Express
Superdes Express
Septospace

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adress	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0027677-0000	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0027677-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	29/06/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/07/2032	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH,
<b>Tillverkarens adress</b>	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland
	Sterisol AB, Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Sverige

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Tillverkarens adress</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	BASF SE
<b>Tillverkarens adress</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,14

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
<b>Skyddsangivelse</b>	<p>Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. – Rökning förbjuden.</p>

Behållaren ska vara väl tillsluten.
Undvik att inandas ångor.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Använd ögonskydd.
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.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till godkänd återvinningscentral.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Desinfektion av små hårda icke-porösa ytor, bruksfärdig produkt, flytande

<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>	Ej relevant.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Höljevirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>hälso- och sjukvårdsinrättningar samt läkemedels- och kosmetikaindustrin, t.ex. patientnära omgivningar, arbetsområden/skrivbord, allmän utrustning (med undantag av ytor som kommer i kontakt med livsmedel): desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor. Endast för yrkesmässigt bruk.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning:</p>

	<p>Ytdesinficeringsmedel som är klart för användning vid rumstemperatur (20±2 °C) .</p> <p>Hela ytan, som skall desinficeras, fuktas genom att hålla eller spraya på kort avstånd följt av noggrann avtorkning med en trasa. Mängden produkt skall vara tillräcklig (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) för att hålla ytan fuktig under kontakttiden.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Kortaste exponeringstid: • för kontroll av bakterier, jästsvampar och hölje-försedda virus: 60 sek</p> <p>Spädning (%): produkt som är klar att använda</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>En rimlig desinficeringsfrekvens i ett patientrum är 1-2 gånger per dag. Maximalt antal appliceringar är 6 per dag. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>125, 150, 500, 1 000 ml genomskinlig/vit högdensitetspolyeten (HDPE) flask or med snäpplock av polypropen (PP) (tillbehör: PP-skruvförslutning med sprayhuvud);</p> <p>5 000 ml genomskinlig/vit HDPE-behållare med skruvat HDPE-lock.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytorna skall alltid vara tydligt rena före desinfektionen. Maximalt antal appliceringar är 6 per dag.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar 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 anvisningar för användning.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Desinfektion av små hårda icke-porösa ytor, bruksfärdig produkt, flytande

<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>	Ej relevant.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  sjukvårdsinrättningar och inom livsmedelsindustrin, t.ex. matlagning och hantering i kök/på restauranger: desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor. Endast för yrkesmässigt bruk.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning:  Ytdesinficeringsmedel som är klart för användning vid rumstemperatur (20±2 °C) .  Hela ytan, som skall desinficeras, fuktas genom att hälla eller spraya på kort avstånd följt av noggrann avtorkning med en trasa. Mängden produkt skall vara tillräcklig (max. 50 ml/m <sup>2</sup> ) för att hålla ytan fuktig under kontakttiden.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Kortaste exponeringstid: för kontroll av bakterier och jästsvampar vid 20 °C: 60 sek Spädning (%): produkt som är klar att använda Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkterna kan användas så ofta som behövs. En rimlig frekvens i kök är 1-2 gånger



	per dag. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	125, 150, 500, 1 000 ml genomskinlig/vit högdensitetspolyeten (HDPE) flask or med snäpplock av polypropen (PP) (tillbehör: PP-skruvförslutning med sprayhuvud); 5 000 ml genomskinlig/vit HDPE-behållare med skruvat HDPE-lock.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytorna skall alltid vara tydligt rena före desinfektionen.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar 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 anvisningar för användning

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

Se allmänna anvisningar för användning.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Ögonskydd måste användas när produkten hanteras.

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

Allmänna åtgärder vid första hjälpen: Flytta bort den drabbade personen från det förorenade området. Sök läkarråd/läkarhjälp om du mår dåligt. Visa om möjligt detta blad.

VID INANDNING: Förflytta dig till ett område med frisk luft och håll dig stilla i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta genast huden med rikligt med vatten. Ta sedan av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Information till hälso- och sjukvårdspersonal/läkare: Ögonen skall också sköljas upprepade gånger under färden till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH-värde > 11), aminer och syror såsom ättiksyra, myrsyra eller propionsyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen genast. Ge någonting att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Täta läckan om det går att göra på ett säkert sätt. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt försiktig för att undvika att statisk elektricitet bildas. Inga öppna lågor. Rökning förbjuden.

Förhindra utsläpp till avlopp och allmänna vattendrag.

Torka upp med absorberande material (t.ex. en trasa). Sug upp spill med inerta fasta material, som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spillet på mekanisk väg (sopa, skyffla). Kassera i enlighet med tillämpliga lokala föreskrifter.

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

Kasseringen måste ske i enlighet med gällande bestämmelser. Töm inte ut i avloppet. Får inte kasseras med hushållssoporna. Innehållet/behållaren skall kasseras vid en godkänd återvinningscentral. Töm förpackningen helt och hållet före kasseringen. När behållarna är helt tomma kan de återvinnas precis som alla andra förpackningar.

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

Hållbarhet: 24 månader

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren skall vara väl tillsluten. Utsätt inte behållaren för direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0-30 °C

Förvara inte behållaren vid temperaturer under 0 °C

Förvara inte behållaren i närheten av mat, dryck eller djurfoder. Håll behållaren borta från brännbart material.

## 6. Övrig information