

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN  
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Lysoform IPA Surface

**Produktart(en)**

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

PT04: Lebens- und Futtermittelbereich

**Zulassungsnummer** EU-0030790-0000

**R4BP-Assetnummer** EU-0030790-0000

---

**Teil I.**  
**ERSTE INFORMATIONSEBENE**

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Familienname

Name	Lysoform IPA Surface
------	----------------------

### 1.2. Produktart(en)

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	--

### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Anschrift	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0030790-0000	
R4BP-Assetnummer	EU-0030790-0000	
Datum der Zulassung	19/10/2023	
Ablauf der Zulassung	30/11/2030	

### 1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Anschrift des Herstellers	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Deutschland

Name des Herstellers	Imeco
Anschrift des Herstellers	Boschstr. 5 63768 Hösbach Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Boschstr. 5 63768 Hösbach Deutschland Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Deutschland

Name des Herstellers	A.F.P. GmbH
Anschrift des Herstellers	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Deutschland

Name des Herstellers	Sterisol AB
Anschrift des Herstellers	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Schweden
Standort der Produktionsstätten	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Schweden

Name des Herstellers	WHR GmbH
Anschrift des Herstellers	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Deutschland

Name des Herstellers	Hygan GmbH   Srl
Anschrift des Herstellers	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italien
Standort der Produktionsstätten	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italien

Name des Herstellers	Laboratoire Sarbec SA
Anschrift des Herstellers	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankreich
Standort der Produktionsstätten	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankreich

Name des Herstellers	Dr. Schumacher GmbH
Anschrift des Herstellers	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Deutschland Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polen

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol)
Anschrift des Herstellers	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland Shamrockstr. 88 44643 Herne Deutschland

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Chemicals Europe B.V.
Anschrift des Herstellers	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande (die)

---

## Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig XX Sonstige: eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher
----------------------	--

---

**Teil II.**  
**ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)**

---

## Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Superficid®
---------------	-----------------------

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

### 1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	--

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig
----------------------	--

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.</p> <p>P241: Explosionsgeschützte Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.</p> <p>P242: Funkenfreies Werkzeug verwenden.</p> <p>P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Augenschutz tragen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P370 + P378: Bei Brand: alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p>

---

P501: Inhalt in /Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage entsorgen.
---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Desinfektion von Oberflächen - Sprühen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> ausbringen.  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche: 125-1000 ml Verpackungsmaterialien: HDPE Klappendeckel: PP; Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl); Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)

---

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ °C}$ ) einwirken lassen.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

### **4.2. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 2. Desinfektion von Oberflächen - Wischen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -</p>
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Flasche: 125-1000 ml  Verpackungsmaterialien: HDPE  Klappendeckel: PP</p> <p>Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl);</p> <p>Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)</p> <p>Kanister: 5-30 l  Verpackungsmaterialien: HDPE  Material des Verschlusses: HDPE</p>

---

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

#### **4.2.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

### **4.3. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 3. Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Sprühen**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sprühen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -</p>
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Flasche: 125-1000 ml  Verpackungsmaterialien: HDPE  Klappendeckel: PP  Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl)  Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)</p>

#### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute (bakterizide und levurozide Wirkung) bzw. 2 Minuten (viruzide Wirkung) lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

---

#### **4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.3.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

#### **4.3.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.3.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.3.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

### **4.4. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 4. Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -

	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>-</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Flasche: 125-1000 ml  Verpackungsmaterialien: HDPE  Klappendeckel: PP  Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl)  Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)</p> <p>Kanister: 5-30 l  Verpackungsmaterialien: HDPE  Material des Verschlusses: HDPE</p>

#### 4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

---

#### **4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.4.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

#### **4.4.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.4.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.4.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.  
Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.  
Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.  
Oberflächen vollständig befeuchten.  
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

### **5.3. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleiner Flächen anzuwenden.  
Für ausreichende Belüftung sorgen, um der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre vorzubeugen.  
Augenkontakt vermeiden.  
Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.  
Von Kindern und Tieren fernhalten.  
Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Dies gilt nicht für Patientenzimmer in Krankenhäusern.

### **5.4. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Erste Hilfe:  
Bei Unfall: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### **5.5. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### **5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 36 Monate

---

Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg/ m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

## Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

### 7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Superfucid®	Absatzmarkt: EU
	Desocid rapid	Absatzmarkt: EU
	Neoseptin rapid	Absatzmarkt: EU
	Novosept rapid	Absatzmarkt: EU
	Novoseptin rapid	Absatzmarkt: EU
	Lyorthol rapid	Absatzmarkt: EU
	Cosmo rapid	Absatzmarkt: EU
	Fordesin rapid	Absatzmarkt: EU
	Saltero rapid	Absatzmarkt: EU
	Prop70 rapid	Absatzmarkt: EU
	Aldovet rapid	Absatzmarkt: EU
	Vetfarm rapid	Absatzmarkt: EU
	MDI rapid	Absatzmarkt: EU
	Antiseptica rapid	Absatzmarkt: EU
	Sterisol Surface	Absatzmarkt: EU
MENNO® I-QUICK plus	Absatzmarkt: EU	
Zulassungsnummer	EU-0030790-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

### 7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Superfucid® pure	Absatzmarkt: EU
	Desocid rapid pure	Absatzmarkt: EU
	Neoseptin rapid pure	Absatzmarkt: EU
	Novosept rapid pure	Absatzmarkt: EU

Novoseptin rapid pure	Absatzmarkt: EU
Lyorthol rapid pure	Absatzmarkt: EU
Cosmo rapid pure	Absatzmarkt: EU
Fordesin rapid pure	Absatzmarkt: EU
Saltero rapid pure	Absatzmarkt: EU
Prop70 rapid pure	Absatzmarkt: EU
Aldovet rapid pure	Absatzmarkt: EU
Vetfarm rapid pure	Absatzmarkt: EU
MDI rapid pure	Absatzmarkt: EU
Antiseptica rapid pure	Absatzmarkt: EU
Sterisol Surface pure	Absatzmarkt: EU
BTS 6000	Absatzmarkt: EU
MENNO® I-QUICK	Absatzmarkt: EU
EWA® DES ready	Absatzmarkt: EU
Kiehl-Rapinol	Absatzmarkt: EU
Des A	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer	EU-0030790-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. META-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Descorapid®
---------------	-----------------------

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

### 1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	--

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2

Formulierungsart(en)	XX Sonstige: eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher
----------------------	--

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.</p> <p>P241: Explosionsgeschützte Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.</p> <p>P242: Funkenfreies Werkzeug verwenden.</p> <p>P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Augenschutz tragen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P370 + P378: Bei Brand: alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p>

---

P501: Inhalt in / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage entsorgen.
---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Desinfektion von Oberflächen - Wischen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: - Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Wischen  Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose: 100-150 Tücher Verpackung: HDPE Material des Verschlusses: HDPE  Packung: 100-150 Tücher Verpackung: PET/PE

---

--	--

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich mit dem Tuch abwischen und mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2$  °C) einwirken lassen.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

#### 4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren  Trivialname: Sonstige: -  Entwicklungsstadium: Sonstige: -</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Dose: 100-150 Tücher  Verpackung: HDPE  Material des Verschlusses: HDPE</p> <p>Packung: 100-150 Tücher  Verpackung: PET/PE</p>

#### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich mit dem Tuch abwischen und mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen.

---

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.2.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

#### **4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 2**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.

Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.

Oberflächen vollständig befeuchten.

Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

### **5.3. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleiner Flächen anzuwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen, um der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre vorzubeugen.

Augenkontakt vermeiden.

Von Kindern und Tieren fernhalten.

Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Dies gilt nicht für Patientenzimmer in Krankenhäusern.

### **5.4. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Erste Hilfe:

Bei Unfall: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### **5.5. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### **5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 24 Monate

Behälter dicht verschlossen halten.

---

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC  
2**

**7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**

Handelsname(n)	Descorapid® Tücher	Absatzmarkt: EU
	Desocid Tücher	Absatzmarkt: EU
	Neoseptin Tücher	Absatzmarkt: EU
	Novosept Tücher	Absatzmarkt: EU
	Novoseptin Tücher	Absatzmarkt: EU
	Lyorthol Tücher	Absatzmarkt: EU
	Cosmo Tücher	Absatzmarkt: EU
	Fordessin Tücher	Absatzmarkt: EU
	Saltero Tücher	Absatzmarkt: EU
	Prop70 Tücher	Absatzmarkt: EU
	Manosafe Tücher	Absatzmarkt: EU
	Dermoguard Tücher	Absatzmarkt: EU
	Dermosafe Tücher	Absatzmarkt: EU
	Aldovet Tücher	Absatzmarkt: EU
	Vetfarm Tücher	Absatzmarkt: EU
	MDI Tücher	Absatzmarkt: EU
	Antiseptica Tücher	Absatzmarkt: EU
	Antiseptica wipes	Absatzmarkt: EU
	MENNO®WI	Absatzmarkt: EU
	Descorapid® wipes	Absatzmarkt: EU
Desocid wipes	Absatzmarkt: EU	
Neoseptin wipes	Absatzmarkt: EU	

	Novosept wipen	Absatzmarkt: EU
	Novoseptin wipen	Absatzmarkt: EU
	Lyorthol wipen	Absatzmarkt: EU
	Cosmo wipen	Absatzmarkt: EU
	Fordesin wipen	Absatzmarkt: EU
	Saltero wipen	Absatzmarkt: EU
	Prop70 wipen	Absatzmarkt: EU
	Manosafe wipen	Absatzmarkt: EU
	Dermoguard wipen	Absatzmarkt: EU
	Dermosafe wipen	Absatzmarkt: EU
	Aldovet wipen	Absatzmarkt: EU
	Vetfarm wipen	Absatzmarkt: EU
	MDI wipen	Absatzmarkt: EU
	Antiseptica wipen	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer	EU-0030790-0003 1-2	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1

## 7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Superficid® pure wipen	Absatzmarkt: EU
	Desocid rapid pure wipen	Absatzmarkt: EU
	Neoseptin rapid pure wipen	Absatzmarkt: EU
	Novosept rapid pure wipen	Absatzmarkt: EU
	Novoseptin rapid pure wipen	Absatzmarkt: EU

	Lyorthol rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Cosmo rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Fordesin rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Saltero rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Prop70 rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Aldovet rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Vetfarm rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	MDI rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
	Antiseptica rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer	EU-0030790-0004 1-2	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1