

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Lysoform IPA Surface

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0030790-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0031645-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	4
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Superficid®	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	14
6. Sonstige Informationen	15
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	15
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Descorapid®	19
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	19
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	20
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	20
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	25
6. Sonstige Informationen	26
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	26

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Lysoform IPA Surface

1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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 3-Referenznummer

CH-0031645-0000

Datum der Zulassung

19/10/2023

Ablauf der Zulassung

30/11/2030

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

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	1355 - 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	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Chemicals Europe B.V.
Anschrift des Herstellers	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

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

2.2. Art(en) der Formulierung

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Superfucid®

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Behälter und zu befüllende Anlage erden.
Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.
Funkenarmes Werkzeug verwenden.
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand:alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt /Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Sprühen

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m ² ausbringen. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

industriell
berufsmäßiger Verwender

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 ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) einwirken lassen.

4.1.2 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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen 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).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m ² ausbringen. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

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)

Kanister: 5-30 l
Verpackungsmaterialien: HDPE
Material des Verschlusses: HDPE

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 ± 2 °C) einwirken lassen.

4.2.2 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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Sprühen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m² ausbringen.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Anwenderkategorie(n)

industriell
berufsmäßiger 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)

4.3.1 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

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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen 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>

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m² ausbringen.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

Anwenderkategorie(n)

industriell
berufsmäßiger 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)

Kanister: 5-30 l
Verpackungsmaterialien: HDPE
Material des Verschlusses: HDPE

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

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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.
Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.
Nicht mehr als 25 ml/m² ausbringen.
Oberflächen vollständig befeuchten.
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 36 Monate
Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Vor Sonnenlicht schützen.
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg/ m³ 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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

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

Handelsname

Superficid®	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

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sterisol Surface	Absatzmarkt: EU
MENNO® I-QUICK plus	Absatzmarkt: EU
CH-0031645-0001 1-1	

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

Handelsname

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 (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0031645-0002 1-1	

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Descorapid®

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Behälter und zu befüllende Anlage erden.
Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.
Funkenarmes Werkzeug verwenden.
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Brand: alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger 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 ($20 \pm 2 \text{ °C}$) einwirken lassen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose: 100-150 Tücher Verpackung: HDPE Material des Verschlusses: HDPE

Packung: 100-150 Tücher
Verpackung: PET/PE

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

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

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.

5.3. 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.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate
Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Vor Sonnenlicht schützen.
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m³ 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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

Handelsname

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@WIP	Absatzmarkt: EU
Descorapid® wipes	Absatzmarkt: EU
Desocid wipes	Absatzmarkt: EU
Neoseptin wipes	Absatzmarkt: EU
Novosept wipes	Absatzmarkt: EU
Novoseptin wipes	Absatzmarkt: EU
Lyorthol wipes	Absatzmarkt: EU

Cosmo wipes	Absatzmarkt: EU
Fordesin wipes	Absatzmarkt: EU
Saltero wipes	Absatzmarkt: EU
Prop70 wipes	Absatzmarkt: EU
Manosafe wipes	Absatzmarkt: EU
Dermoguard wipes	Absatzmarkt: EU
Dermosafe wipes	Absatzmarkt: EU
Aldovet wipes	Absatzmarkt: EU
Vetfarm wipes	Absatzmarkt: EU
MDI wipes	Absatzmarkt: EU
Antiseptica wipes	Absatzmarkt: EU
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0031645-0003 1-2	

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

Handelsname

Superfucid® pure wipes	Absatzmarkt: EU
Desocid rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
Novosept rapid pure wipes	Absatzmarkt: EU
Novoseptin rapid pure wipes	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

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0031645-0004 1-2

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