

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

**Zulassungsnummer:** EU-0027707-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0030153-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	8
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	12
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	25
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	26
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	26
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	30
6. Sonstige Informationen	31
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	31
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	41
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	41
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	42
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	43
6. Sonstige Informationen	44
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	45

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

#### 1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

#### 1.3. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Brenntag GmbH
	Anschrift	Messeallee 11 45131 Essen Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0027707-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0030153-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	07/12/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/11/2032	

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Dreve GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Wigol W. Stache GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	KiiltoClean Oy
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finnland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	PL 157 FI-20101 Turku Finnland

<b>Name des Herstellers</b>	Witty GmbH und Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Carl Roth GmbH und Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Pro-cura Hy-med GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Pico-medical GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Anti-Germ International GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	LCI FLOWEY
<b>Anschrift des Herstellers</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

<b>Name des Herstellers</b>	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Girelli Alcool srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	I.C.F. Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	BCD Chemie GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Schellerdamm 16 21079 Hamburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Schellerdamm 16 21079 Hamburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	HYDRACHIM
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z.A. du piquet 35370 Etelles Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Langguth Chemie GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Burgess Galvin & Co
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland

<b>Name des Herstellers</b>	Tristel
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag Schweizerhall
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz

<b>Name des Herstellers</b>	ORAPI
<b>Anschrift des Herstellers</b>	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Copak S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Water Technology Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland

<b>Name des Herstellers</b>	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Bello Mondo bvba
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgien

<b>Name des Herstellers</b>	CERICHEM BIOPHARM SRL
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Otto Fischar GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Deutschland



<b>Name des Herstellers</b>	Caesar & Loretz GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Deutschland

#### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	ExxonMobil
<b>Anschrift des Herstellers</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Deutschland

## 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	62,7 - 70

### 2.2. Art(en) der Formulierung

Meta-SPC 1: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit
Meta-SPC 2: XX – Sonstige: Gebrauchsfertiges Spray in Sprühflasche
Meta-SPC 3: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1
------------

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

## 1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (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	62,7 - 70

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 1: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit

## 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
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/Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Verwendung 1 – Kontaktgel oder Flüssigkeit - Hygienische Händedesinfektion - Berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien) Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Nur für den professionellen Gebrauch. Zur Verwendung in privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereichen, im Gesundheitswesen sowie in Bereichen berufsmäßiger Aktivitäten.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Direkte Anwendung auf beide Hände, Verreiben Detaillierte Beschreibung: -

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 3 ml werden in eine Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und je Anwendung 60 Sekunden lang eingerieben.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Bis zu 25 Desinfektionen täglich, 5 Tage pro Woche

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

- HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))
- HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE))
- HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE))
- HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE))

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

**4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Nur für den professionellen Gebrauch.
- 2) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 3) Nur auf trockenen und sichtlich sauberen Händen anwenden.
- 4) Zur Handdesinfektion wird je Anwendung ein gebrauchsfertiges Gel oder eine gebrauchsfertige Flüssigkeit (3 ml) auf die Handfläche einer Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und 60 Sekunden lang eingerieben.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Von Kindern und Tieren fernhalten.
- 3) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 4) Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.
- 5) Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Das Tragen eines Augenschutzes beim Auffüllen des Produkts wird empfohlen.

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

- 1) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser abspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. 5 Minuten lang weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 2) BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abläufe gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 2) Kühl halten. 3) Behälter dicht verschlossen halten. 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. 5) Haltbarkeit: 24 Monate

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), für das ein europäischer Referenzwert von 129,28 mg/m<sup>3</sup> für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkt verwendet wurde.

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

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

<b>Handelsname</b>	Wofasept AHA	Absatzmarkt: EU
	Otovita® Professional Handgel	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0030153-0001 1-1	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,7

---

---

<b>Handelsname</b>	Budenat® Protect Hand D807	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0030153-0002 1-1	

---

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

### Handelsname

Handsteril OG	Absatzmarkt: EU
Disinfection for Hands OG	Absatzmarkt: EU
2-Propanol 70%	Absatzmarkt: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Absatzmarkt: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Absatzmarkt: EU
Isogel Königseer Biozid	Absatzmarkt: EU
ISO 70	Absatzmarkt: EU
Brensolv K68	Absatzmarkt: EU
Isopropanol 70 Biocide	Absatzmarkt: EU
Isopropanol 70	Absatzmarkt: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Absatzmarkt: EU

### Zulassungsnummer



(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0003 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname**

Handsteril OG blau

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0004 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	65

---

**Handelsname**

Easysept

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0005 1-1

---

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

---

**Handelsname**

Witty-Lavalin D

Absatzmarkt: EU

proCura Spray PUR

Absatzmarkt: EU

Orlin Suprades HD

Absatzmarkt: EU

Esept

Absatzmarkt: EU

Bio Tec Des HD

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0006 1-1

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

**Handelsname**

Curacid HD-sept

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,8

**Handelsname**

Esept Gel

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,4

**Handelsname**

Mano Germs

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

**Handelsname**

Deogel Mani

Absatzmarkt: EU

Deovet

Absatzmarkt: EU

Deogel Hands

Absatzmarkt: EU

Deomed

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Dermigel profumato	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0010 1-1	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname**

Isogel	Absatzmarkt: EU
Vetgel	Absatzmarkt: EU
Icfigel	Absatzmarkt: EU
Skingel	Absatzmarkt: EU
Sanigel	Absatzmarkt: EU
Dermigel	Absatzmarkt: EU
Gel mimani	Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0011 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname**

Alcodet profumato

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0012 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname**

Handsan

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Manisan	Absatzmarkt: EU
Sanimed	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0013 1-1	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

ELIGEL	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0014 1-1	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

---

**Handelsname**

ELIGEL Parfum

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0015 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

---

**Handelsname**

Desmila VSI

Absatzmarkt: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Absatzmarkt: EU

SiMa CleanTecMano

Absatzmarkt: EU

Funny Hygienikum

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0016 1-1



Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,8

**Handelsname**

Desmila VSI C

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0017 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

**Handelsname**

Desmila LSI

Absatzmarkt: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0018 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,7

**Handelsname**

Desmila LSI C

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0019 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,7

**Handelsname**

Desmila LSI pure

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0020 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

### 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	62,8 - 70

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 2: XX – Sonstige: Gebrauchsfertiges Spray in Sprühflasche

## 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
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/Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.  
Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Verwendung 1 – Flüssiges Spray – Desinfektion kleiner Oberflächen – Berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien) Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von kleinen, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Ausstattung und Möbeln in privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereichen, im Gesundheitswesen sowie in Bereichen berufsmäßiger Aktivitäten.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Zur Desinfektion von Oberflächen wird eine gebrauchsfertige Sprühlösung (20 ml/m <sup>2</sup> ) bei Raumtemperatur auf Oberflächen angewandt. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich. Desinfektion kleiner Oberflächen (außerhalb des Gesundheitswesens): Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 1 min. Im Gesundheitswesen: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 5 min.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))</li><li>• HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE))</li><li>• HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE))</li><li>• HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE))</li></ul>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Gebrauchsfertiges Produkt durch Sprühen auf die Oberfläche aufbringen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind, und 1 Minute (allgemeine Desinfektion von Oberflächen) bzw. 5 Minuten (Oberflächen im Gesundheitswesen) warten
- 2) Zur Verwendung bei Raumtemperatur.
- 3) Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Das Tragen eines Augenschutzes beim Auffüllen des Produkts wird empfohlen.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Verwendung 2 – Flüssiges Spray - Desinfektion kleiner Oberflächen mit Lebensmittelkontakt – Berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen

	Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion kleiner nicht poröser Oberflächen im Lebensmittelbereich oder in lebensmittelverarbeitenden Industrien (einschl. Brauereien, Milchindustrie und Fleischindustrie).
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Zur Desinfektion von Oberflächen wird eine gebrauchsfertige Sprühlösung (20 ml/m <sup>2</sup> ) bei Raumtemperatur auf Oberflächen angewandt. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich. Desinfektion kleiner Oberflächen: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 1 min. Brauereien/Fleischindustrie: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 5 min.  Milchindustrie:  Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 15 min.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))</li> <li>• HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE))</li> <li>• HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE))</li> <li>• HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE))</li> </ul>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Gebrauchsfertiges Produkt durch Sprühen auf die Oberfläche aufbringen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind, und mindestens 1 min. (allgemeine Desinfektion von Oberflächen), 5 min. (Desinfektion von Oberfläche in Brauereien und der Fleischindustrie) bzw. mindestens 15 min. (Desinfektion von Oberfläche in der Milchindustrie) warten.  
2) Zur Verwendung bei Raumtemperatur.

3) Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Das Tragen eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 2) Nicht mehr als 20 ml/m<sup>2</sup> verwenden.
- 3) Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.
- 3) Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleinerer Flächen zu verwenden.
- 4) Von Kindern und Tieren fernhalten.
- 5) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 6) Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird.
- 7) Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten.



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

- 1) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser abspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. 5 Minuten lang weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 2) BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abläufe gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 2) Kühl halten.
- 3) Behälter dicht verschlossen halten.
- 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- 5) Haltbarkeit: 24 Monate

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), für das ein europäischer Referenzwert von 129,28 mg/m<sup>3</sup> für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkt verwendet wurde.

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

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

Handelsname		
proCura Spray PUR		Absatzmarkt: EU
Witty-Express Ultra		Absatzmarkt: EU
Witty-AQUA MEGA		Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Anti-Germ DES ALC-IP	Absatzmarkt: EU
BTS 6000	Absatzmarkt: EU
Bio Tec Des AX	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0021 1-2	

---

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

---

**Handelsname**

Isopropanol 70 Biocide	Absatzmarkt: EU
Isopropanol 70	Absatzmarkt: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Absatzmarkt: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Absatzmarkt: EU
Gold	Absatzmarkt: EU
Füllersteril PPP	Absatzmarkt: EU

Isopropylalkohol 70% Gew.	Absatzmarkt: EU
Fast Germs	Absatzmarkt: EU
BACTINYL IPA 70 %	Absatzmarkt: EU
SAFE CLEANER SR	Absatzmarkt: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Absatzmarkt: EU
Isonet	Absatzmarkt: EU
Isonet AL	Absatzmarkt: EU
Sanificante Alcolico	Absatzmarkt: EU
Isogerm	Absatzmarkt: EU
Isogerm AL	Absatzmarkt: EU
Isonet PU	Absatzmarkt: EU
Alidet	Absatzmarkt: EU
Sanocasa	Absatzmarkt: EU
Frigosano	Absatzmarkt: EU
Hygien Food	Absatzmarkt: EU
Medicalsan	Absatzmarkt: EU

Alcohol Sanitized	Absatzmarkt: EU
Alkosan	Absatzmarkt: EU
Biofarm	Absatzmarkt: EU
Allkill	Absatzmarkt: EU
DETERQUAT PRO SR	Absatzmarkt: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Absatzmarkt: EU
Amphisol 70	Absatzmarkt: EU
AISW 100	Absatzmarkt: EU
Steril Spray PPP	Absatzmarkt: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0030153-0022 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

**Handelsname**

Budenat® Rapid Effect D 446	Absatzmarkt: EU
IPA 300	Absatzmarkt: EU
Easydes IPA	Absatzmarkt: EU
Sonet	Absatzmarkt: EU
Sonet Forte	Absatzmarkt: EU
Isosan Forte	Absatzmarkt: EU
Germisan	Absatzmarkt: EU
Sanivet	Absatzmarkt: EU
Alidet Forte	Absatzmarkt: EU
Germodet	Absatzmarkt: EU
Isoclean	Absatzmarkt: EU
Alcohol Sanitized Strong	Absatzmarkt: EU
Alkosan Strong	Absatzmarkt: EU
Isonet Strong	Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Desmila HSI	Absatzmarkt: EU
Vetasept pur	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0023 1-2	

---

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

---

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Isopropanol/Wasser 65/35%	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0024 1-2	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	65

---

---

**Handelsname**

Curacid Food Rapid

Absatzmarkt: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0025 1-2

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,8

---

---

**Handelsname**

Deogerm

Absatzmarkt: EU

Deosan

Absatzmarkt: EU

Medicaldeo

Absatzmarkt: EU

Deonet

Absatzmarkt: EU

Deofloor

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sanocasa Profumato	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0026 1-2	

---

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

---

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Desmila HSI C	Absatzmarkt: EU
Vetasept Lemon	Absatzmarkt: EU
CH-0030153-0027 1-2	

---

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

---



---

**Handelsname**

Desmila HSI D

Absatzmarkt: EU

Vetasept Fresh

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0028 1-2

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
-------------	-------------------	----------	------------	-----------	------------

---

Propan-2-ol

Wirkstoffe

67-63-0

200-661-7

63

---

**Handelsname**

Desmila HSI P

Absatzmarkt: EU

Vetasept Pfirsich

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0029 1-2

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

### Handelsname

Desmila AFI

Absatzmarkt: EU

Hygienic I

Absatzmarkt: EU

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0030153-0030 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (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	62,7 - 70

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 3: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit

## 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Verwendung 1 – Kontaktgel oder Flüssigkeit - Hygienische Händedesinfektion - Nicht berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien)          Trivialname: -          Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen          Trivialname: -          Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren          Trivialname: -          Entwicklungsstadium: -</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Zur Verwendung in privaten und öffentlichen Bereichen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Direkte Anwendung auf beide Hände, Verreiben          Detaillierte Beschreibung:          -</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 3 ml werden in eine Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und je Anwendung 60 Sekunden lang eingerieben.

	Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 5 Desinfektionen täglich, 5 Tage pro Woche
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE-Flasche: 0,1 l - 1,0 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Gebrauchsanweisung beachten.
- 2) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 3) Nur auf trockenen und sichtlich sauberen Händen anwenden.
- 4) Zur Handdesinfektion wird je Anwendung ein gebrauchsfertiges Gel oder eine gebrauchsfertige Flüssigkeit (3 ml) auf die Handfläche einer Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und 60 Sekunden lang eingerieben.
- 5) Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsrate in einfacher, verständlicher Form auf dem Etikett angeben:
  - Spray in Sprühflasche: 3 oder 4 Sprühstöße aufbringen (je nach Sprühkopf)
  - Pumpspray: 3 Pumpstöße aufbringen
  - Flasche: Visuelle Feststellung

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Verwendung durch Kinder nur unter Aufsicht eines Erwachsenen.
- 3) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

- 1) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- 2) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Fünf Minuten lang weiter spülen.
- 3) Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 4) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 5) BEI EINATMEN ODER VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abflüsse gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 2) Kühl halten.
- 3) Behälter dicht verschlossen halten.
- 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- 5) Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
- 6) Haltbarkeit: 24 Monate

## 6. Sonstige Informationen

-

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

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

<b>Handelsname</b>	Frend Hand Sanitiser Gel	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0030153-0031 1-3	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	65,3

---

---

<b>Handelsname</b>	Biogat H-Des	Absatzmarkt: EU
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0030153-0032 1-3	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

---

---

**Handelsname**

Neo-Amisept

Absatzmarkt: EU

**Zulassungsnummer**

CH-0030153-0033 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

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

---