

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** EU-0027707-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027707-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	8
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	8
2. Composizione del meta SPC	9
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	9
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	10
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	12
6. Altre informazioni	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Composizione del meta SPC	25
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	26
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	26
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	30
6. Altre informazioni	31
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	31
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Composizione del meta SPC	40
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	41
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	41
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	43
6. Altre informazioni	44
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	44

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Brenntag GmbH
	Indirizzo	Messeallee 11 45131 Essen Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0027707-0000	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0027707-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	07/12/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2032	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

<b>Nome del produttore</b>	Dreve GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

<b>Nome del produttore</b>	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania

<b>Nome del produttore</b>	Wigol W. Stache GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Germania

<b>Nome del produttore</b>	KiiltoClean Oy
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlandia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	PL 157 FI-20101 Turku Finlandia

<b>Nome del produttore</b>	Witty GmbH und Co. KG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania

**Nome del produttore**

Carl Roth GmbH und Co. KG

**Indirizzo del fabbricante**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania

**Nome del produttore**

Pro-cura Hy-med GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

**Nome del produttore**

Pico-medical GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

**Nome del produttore**

Anti-Germ International GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania

**Nome del produttore**

LCI FLOWEY

**Indirizzo del fabbricante**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lussemburgo

**Ubicazione dei siti produttivi**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lussemburgo

**Nome del produttore**

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

**Indirizzo del fabbricante**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania

**Nome del produttore**

Girelli Alcool srl

**Indirizzo del fabbricante**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

**Nome del produttore**

Brenntag S.p.A.

**Indirizzo del fabbricante**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

**Nome del produttore**

I.C.F. Srl

**Indirizzo del fabbricante**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

**Nome del produttore**

Brenntag SA

**Indirizzo del fabbricante**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

**Ubicazione dei siti produttivi**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

**Nome del produttore**

Brenntag GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

**Nome del produttore**

BCD Chemie GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

**Ubicazione dei siti produttivi**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

<b>Nome del produttore</b>	HYDRACHIM
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z.A. du piquet 35370 Etreles Francia

<b>Nome del produttore</b>	Langguth Chemie GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania

<b>Nome del produttore</b>	Burgess Galvin & Co
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

<b>Nome del produttore</b>	Tristel
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regno Unito

<b>Nome del produttore</b>	Brenntag Schweizerhall
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svizzera
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svizzera

<b>Nome del produttore</b>	ORAPI
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia

<b>Nome del produttore</b>	Copak S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia

<b>Nome del produttore</b>	Water Technology Limited
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

<b>Nome del produttore</b>	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Regno Unito

<b>Nome del produttore</b>	Bello Mondo bvba
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgio

<b>Nome del produttore</b>	CERICHEM BIOPHARM SRL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

<b>Nome del produttore</b>	Otto Fischar GmbH & Co. KG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania



<b>Nome del produttore</b>	Caesar & Loretz GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania

<b>Nome del produttore</b>	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania

#### 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	ExxonMobil
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Germania

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Tipi di formulazione

Meta SPC 1: CL - Gel o liquido di contatto
Meta SPC 2: XX - Altri: Dosatore spray pronta all'uso
Meta SPC 3: CL - Gel o liquido di contatto

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

<b>Meta SPC 1</b>
-------------------

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

## 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 1: CL - Gel o liquido di contatto

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore professionale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri)  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Solo per uso professionale. Da utilizzare in ambito privato, pubblico, sanitario, industriale e in aree per attività professionali.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata:  -</p>

<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Fino a 25 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))</li> <li>• Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))</li> <li>• Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE))</li> <li>• Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Solo per uso professionale.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 4) Per il riempimento, applicare un imbuto.
- 5) Per il riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che l'operazione venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative:  
Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il rabbocco del prodotto.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- 1) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 2) IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale e utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

<b>Denominazione commerciale</b>	Wofasept AHA	Area di mercato: EU
	Otovita® Professional Handgel	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,7

<b>Denominazione commerciale</b>	Budenat® Protect Hand D807	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

#### Denominazione commerciale

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

#### Numero di autorizzazione



(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Handsteril OG blau

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0004 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	65

**Denominazione commerciale**

Easysept

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0005 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Witty-Lavalin D	Area di mercato: EU
proCura Spray PUR	Area di mercato: EU
Orlin Suprades HD	Area di mercato: EU
Esept	Area di mercato: EU
Bio Tec Des HD	Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0006 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1

**Denominazione commerciale**

Curacid HD-sept

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0007 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

**Denominazione commerciale**

Esept Gel

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0008 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,4

**Denominazione commerciale**

Mano Germs

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0009 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Deogel Mani

Area di mercato: EU

Deovet

Area di mercato: EU

Deogel Hands

Area di mercato: EU

Deomed

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Dermigel profumato	Area di mercato: EU
EU-0027707-0010 1-1	

---

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

---

**Denominazione commerciale**

Isogel	Area di mercato: EU
Vetgel	Area di mercato: EU
Icfigel	Area di mercato: EU
Skingel	Area di mercato: EU
Sanigel	Area di mercato: EU
Dermigel	Area di mercato: EU
Gel mimani	Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0011 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Alcodet profumato

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0012 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Handsan

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Manisan	Area di mercato: EU
Sanimed	Area di mercato: EU
EU-0027707-0013 1-1	

---

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

---

**Denominazione commerciale****Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

ELIGEL	Area di mercato: EU
EU-0027707-0014 1-1	

---

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

---

**Denominazione commerciale**

ELIGEL Parfum

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0015 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Desmila VSI

Area di mercato: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Area di mercato: EU

SiMa CleanTecMano

Area di mercato: EU

Funny Hygienikum

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0016 1-1



Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

**Denominazione commerciale**

Desmila VSI C

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0017 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Desmila LSI

Area di mercato: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0018 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

**Denominazione commerciale**

Desmila LSI C

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0019 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

**Denominazione commerciale**

Desmila LSI pure

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0020 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 2: XX - Altri: Dosatore spray pronta all'uso

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Us0 1 - Utilizzo 1 – Spray liquido – Disinfezione di piccole superfici – Utilizzatore professionale**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri)  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di piccole superfici non porose, materiali, attrezzature e arredi in aree private, pubbliche, sanitarie, industriali e per attività professionali.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: A spruzzo  Descrizione dettagliata:  -</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Per la disinfezione delle superfici viene applicata una soluzione spray pronta all'uso (20 ml/m<sup>2</sup>) sulle superfici a temperatura ambiente.  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno.  Disinfezione delle piccole superfici (diverse dall'ambito sanitario):  Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 1 minuto  In ambito sanitario:  Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 5 minuti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))</li> <li>• Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))</li> <li>• Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE))</li> <li>• Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare a spruzzo sulla superficie il prodotto pronto all'uso. Assicurarsi di bagnare completamente le superfici e attendere 1 minuto (disinfezione generale delle superfici) o 5 minuti (superfici in ambito sanitario)
- 2) Da utilizzare a temperatura ambiente.
- 3) Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per il riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che l'operazione venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative:  
Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il rabbocco del prodotto.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - Utilizzo 2 – Spray liquido - Disinfezione per piccole superfici a contatto con gli alimenti – Utizzatore professionale

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: -  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: Lievito  
Nome comune: -  
Fase di sviluppo: -

##### Campo di applicazione

<b>Metodi di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione di piccole superfici non porose nel settore alimentare o nelle industrie di trasformazione alimentare (compresi birrifici, industria lattiero-casearia e industria della carne).
	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Per la disinfezione delle superfici viene applicata una soluzione spray pronta all'uso (20 ml/m <sup>2</sup> ) sulle superfici a temperatura ambiente. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno. Disinfezione di piccole superfici: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 1 minuto Nei birrifici/industria della carne: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 5 minuti Nell'industria lattiero-casearia: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 15 minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))</li> <li>• Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))</li> <li>• Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE))</li> <li>• Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare a spruzzo sulla superficie il prodotto pronto all'uso. Assicurarsi di bagnare completamente le superfici e attendere almeno 1 minuto (disinfezione generale delle superfici), 5 minuti (disinfezione delle superfici nei birrifici o nell'industria della carne) o almeno 15 minuti (disinfezione delle superfici nell'industria lattiero-casearia).
- 2) Da utilizzare a temperatura ambiente.
- 3) Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e le procedure di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che la procedura venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative: Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

#### **4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

- 1) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 2) Non applicare più di 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Per il riempimento, applicare un imbuto.
- 3) Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.
- 4) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 5) Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 6) Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione.
- 7) Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati.

#### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- 1) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 2) IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**



- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale e utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

#### Denominazione commerciale

proCura Spray PUR	Area di mercato: EU
Witty-Express Ultra	Area di mercato: EU
Witty-AQUA MEGA	Area di mercato: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Area di mercato: EU
BTS 6000	Area di mercato: EU
Bio Tec Des AX	Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0021 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1

**Denominazione commerciale**

Isopropanol 70 Biocide	Area di mercato: EU
Isopropanol 70	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Area di mercato: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Area di mercato: EU
Gold	Area di mercato: EU
Füllersteril PPP	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Area di mercato: EU
Fast Germs	Area di mercato: EU
BACTINYL IPA 70 %	Area di mercato: EU

SAFE CLEANER SR	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Area di mercato: EU
Isonet	Area di mercato: EU
Isonet AL	Area di mercato: EU
Sanificante Alcolico	Area di mercato: EU
Isogerm	Area di mercato: EU
Isogerm AL	Area di mercato: EU
Isonet PU	Area di mercato: EU
Alidet	Area di mercato: EU
Sanocasa	Area di mercato: EU
Frigosano	Area di mercato: EU
Hygien Food	Area di mercato: EU
Medicalsan	Area di mercato: EU
Alcohol Sanitized	Area di mercato: EU
Alkosan	Area di mercato: EU
Biofarm	Area di mercato: EU

Alkill	Area di mercato: EU
DETERQUAT PRO SR	Area di mercato: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Area di mercato: EU
Amphisol 70	Area di mercato: EU
AISW 100	Area di mercato: EU
Steril Spray PPP	Area di mercato: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0027707-0022 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Budenat® Rapid Effect D 446	Area di mercato: EU
IPA 300	Area di mercato: EU

Easydes IPA	Area di mercato: EU
Sonet	Area di mercato: EU
Sonet Forte	Area di mercato: EU
Isosan Forte	Area di mercato: EU
Germisan	Area di mercato: EU
Sanivet	Area di mercato: EU
Alidet Forte	Area di mercato: EU
Germodet	Area di mercato: EU
Isoclean	Area di mercato: EU
Alcohol Sanitized Strong	Area di mercato: EU
Alkosan Strong	Area di mercato: EU
Isonet Strong	Area di mercato: EU
Desmila HSI	Area di mercato: EU
Vetasept pur	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0027707-0023 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Isopropanol/Wasser 65/35%

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0024 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	65

**Denominazione commerciale**

Curacid Food Rapid

Area di mercato: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0025 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

#### Denominazione commerciale

Deogerm	Area di mercato: EU
Deosan	Area di mercato: EU
Medicaldeo	Area di mercato: EU
Deonet	Area di mercato: EU
Deofloor	Area di mercato: EU
Sanocasa Profumato	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0027707-0026 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Desmila HSI C

Area di mercato: EU

Vetasept Lemon

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0027 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Desmila HSI D

Area di mercato: EU

Vetasept Fresh

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0028 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63



**Denominazione commerciale**

Desmila HSI P

Area di mercato: EU

Vetasept Pfirsich

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0029 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

**Denominazione commerciale**

Desmila AFI

Area di mercato: EU

Hygienic I

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0030 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 3: CL - Gel o liquido di contatto

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Evitare di respirare i vapori.  
Evitare di respirare gli aerosol.  
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.  
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.  
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.  
Conservare sotto chiave.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.  
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore non professionale**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri)  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Per l'uso in ambiti pubblici e privati</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata:  -</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Fino a 5 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Flacone in HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

## **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

- 1) Rispettare le istruzioni per l'uso.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.
- 5) Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione tipico in una forma semplice e facilmente comprensibile:
  - Dosatore spray: Applicare 3 o 4 spruzzate (a seconda del tappo del dosatore spray)
  - Spruzzo con pompa: Applicare 3 pompate
  - Flacone: Osservazione visiva

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- 1) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- 2) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per cinque minuti.
- 3) In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- 4) Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- 5) IN CASO DI INALAZIONE O INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

#### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 6) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

#### 6. Altre informazioni

-

#### 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

##### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

**Denominazione commerciale**

Frend Hand Sanitiser Gel

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0031 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	65,3

**Denominazione commerciale**

Biogat H-Des

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0032 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

**Denominazione commerciale**

Neo-Amisept

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027707-0033 1-3

---

<b>Nome comune</b>	<b>Nomenclatura IUPAC</b>	<b>Funzione</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Numero CE</b>	<b>Contenuto (%)</b>
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63

---