

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Lysoform IPA Surface

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

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

Numero di autorizzazione: EU-0030790-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0030790-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	4
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	4
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Superficid®	4
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	5
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	6
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	14
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	14
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Descorapid®	17
2. Composizione del meta SPC	17
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	18
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	19
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	22
6. Altre informazioni	23
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	23

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Lysoform IPA Surface

1.2. Tipi di prodotto

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

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Indirizzo

Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Germania

Numero di autorizzazione

EU-0030790-0000

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

EU-0030790-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

08/07/2021

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/11/2030

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Indirizzo del fabbricante

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania

Nome del produttore

Imeco

Indirizzo del fabbricante

Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Germania

Nome del produttore

A.F.P. GmbH

Indirizzo del fabbricante

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Nome del produttore

Sterisol AB

Indirizzo del fabbricante

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia

Ubicazione dei siti produttivi

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia

Nome del produttore

WHR GmbH

Indirizzo del fabbricante

Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania

Nome del produttore

Hygan GmbH | Srl

Indirizzo del fabbricante

Meucci-Str. 5 39055 Leifers | Laives (BZ) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Meucci-Str. 5 39055 Leifers | Laives (BZ) Italia

Nome del produttore	Laboratoire Sarbec SA
Indirizzo del fabbricante	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francia
Ubicazione dei siti produttivi	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francia

Nome del produttore	Dr. Schumacher GmbH
Indirizzo del fabbricante	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Germania
	Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polonia

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

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Ineos Solvents Germany GmbH (ex Sasol)
Indirizzo del fabbricante	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Shell Chemicals Europe B.V.
Indirizzo del fabbricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Paesi Bassi

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	63,1 - 63,1

2.2. Tipi di formulazione

Altro liquido (AL), pronto all'uso
Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Superficid®

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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	63,1 - 63,1

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Altro liquido (AL), pronto 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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
Utilizzare impianti elettrici/di illuminazione/di ventilazione a prova di esplosione.
Utilizzare utensili antiscintillamento.
Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
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 o un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

In caso di incendio: Utilizzare schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua per estinguere.

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - disinfezione delle superfici - applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml

materiale dell'imballaggio: HDPE
Materiale tappo a scatto: PP; Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile); Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio siliconico)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulle superfici e lasciare agire per almeno 1 minuto a temperatura ambiente (20±2°C).

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione 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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - disinfezione delle superfici - strofinatura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto viene applicato su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e la superficie viene poi passata con cura con il panno imbevuto (panno umido).
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile); Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silconico) Contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE materiale chiusura: HDPE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e passare la superficie con cura con il panno imbevuto (panno umido). Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare 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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.3 Descrizione dell'uso

Usso 3 - disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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: - Nome scientifico: Virus Nome comune: -

	Fase di sviluppo: -
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile) Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silconico)

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a temperatura ambiente (20±2°C) per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida).

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

4.3.3 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.

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

4.3.5 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.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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: -

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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)

Metodi di applicazione

Metodo: Strofinatura

Descrizione dettagliata:

Il prodotto viene applicato su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e la superficie viene poi passata con cura con il panno imbevuto (panno umido).

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m².
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
-

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottiglia: 125-1000 ml
materiale dell'imballaggio: HDPE
Materiale tappo a scatto: PP
Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile)
Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio siliconico)

Contenitore: 5-30 l
materiale dell'imballaggio: HDPE
materiale chiusura: HDPE

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e passare la superficie con cura con il panno imbevuto (panno umido). Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

4.4.3 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.

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

4.4.5 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

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.
Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.
Non applicare più di 25 ml/m².
Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.
Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.
Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.
Evitare il contatto con gli occhi.
Per il riempimento, applicare un imbuto.
Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:
In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 36 mesi
Tenere il recipiente ben chiuso.
Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.
Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di 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

Superfucid®	Area di mercato: EU
Desocid rapid	Area di mercato: EU
Neoseptin rapid	Area di mercato: EU
Novosept rapid	Area di mercato: EU
Novoseptin rapid	Area di mercato: EU
Lyorthol rapid	Area di mercato: EU
Cosmo rapid	Area di mercato: EU
Fordesin rapid	Area di mercato: EU
Saltero rapid	Area di mercato: EU
Prop70 rapid	Area di mercato: EU

Aldovet rapid	Area di mercato: EU
Vetfarm rapid	Area di mercato: EU
MDI rapid	Area di mercato: EU
Antiseptica rapid	Area di mercato: EU
Sterisol Surface	Area di mercato: EU
MENNO® I-QUICK plus	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
EU-0030790-0001 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

Superficid® pure	Area di mercato: EU
Desocid rapid pure	Area di mercato: EU
Neoseptin rapid pure	Area di mercato: EU

Novosept rapid pure	Area di mercato: EU
Novoseptin rapid pure	Area di mercato: EU
Lyorthol rapid pure	Area di mercato: EU
Cosmo rapid pure	Area di mercato: EU
Fordesin rapid pure	Area di mercato: EU
Saltero rapid pure	Area di mercato: EU
Prop70 rapid pure	Area di mercato: EU
Aldovet rapid pure	Area di mercato: EU
Vetfarm rapid pure	Area di mercato: EU
MDI rapid pure	Area di mercato: EU
Antiseptica rapid pure	Area di mercato: EU
Sterisol Surface pure	Area di mercato: EU
BTS 6000	Area di mercato: EU
MENNO® I-QUICK	Area di mercato: EU
EWA® DES ready	Area di mercato: EU
Kiehl-Rapinol	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Des A	Area di mercato: EU
EU-0030790-0002 1-1	

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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Descorapid®

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

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

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	63,1 - 63,1

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
Utilizzare impianti elettrici/di illuminazione/di ventilazione a prova di esplosione.
Utilizzare utensili antiscintillamento.
Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
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 o un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

In caso di incendio: Utilizzare schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua per estinguere.

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - disinfezione delle superfici - strofinatura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	

Bidone: 100-150 salviette
Imballaggio: HDPE
Materiale chiusura: HDPE

Confezione: 100-150 salviette
Imballaggio: PET/PE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

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

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

Uso 2 - disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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: - Nome scientifico: Virus Nome comune: - Fase di sviluppo: -
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bidone: 100-150 salviette Imballaggio: HDPE Materiale chiusura: HDPE Confezione: 100-150 salviette Imballaggio: PET/PE

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che

bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di 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

Descorapid® Tücher	Area di mercato: EU
Desocid Tücher	Area di mercato: EU

Neoseptin Tücher	Area di mercato: EU
Novosept Tücher	Area di mercato: EU
Novoseptin Tücher	Area di mercato: EU
Lyorthol Tücher	Area di mercato: EU
Cosmo Tücher	Area di mercato: EU
Fordesin Tücher	Area di mercato: EU
Saltero Tücher	Area di mercato: EU
Prop70 Tücher	Area di mercato: EU
Manosafe Tücher	Area di mercato: EU
Dermoguard Tücher	Area di mercato: EU
Dermosafe Tücher	Area di mercato: EU
Aldovet Tücher	Area di mercato: EU
Vetfarm Tücher	Area di mercato: EU
MDI Tücher	Area di mercato: EU
Antiseptica Tücher	Area di mercato: EU
Antiseptica wipes	Area di mercato: EU

MENNO®WIP	Area di mercato: EU
Descorapid® wipes	Area di mercato: EU
Desocid wipes	Area di mercato: EU
Neoseptin wipes	Area di mercato: EU
Novosept wipes	Area di mercato: EU
Novoseptin wipes	Area di mercato: EU
Lyorthol wipes	Area di mercato: EU
Cosmo wipes	Area di mercato: EU
Fordesin wipes	Area di mercato: EU
Saltero wipes	Area di mercato: EU
Prop70 wipes	Area di mercato: EU
Manosafe wipes	Area di mercato: EU
Dermoguard wipes	Area di mercato: EU
Dermosafe wipes	Area di mercato: EU
Aldovet wipes	Area di mercato: EU
Vetfarm wipes	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

MDI wipes	Area di mercato: EU
Antiseptica wipes	Area di mercato: EU
EU-0030790-0003 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

Superfucid® pure wipes	Area di mercato: EU
Desocid rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Novosept rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Cosmo rapid pure wipes	Area di mercato: EU

Fordesin rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Saltero rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Prop70 rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Aldovet rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Area di mercato: EU
MDI rapid pure wipes	Area di mercato: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Area di mercato: EU
EU-0030790-0004 1-2	

Numero di autorizzazione

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

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