

IT

ALLEGATO

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI**

Lysoform IPA Surface

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non
destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali

Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione EU-0030790-0000

Numero dell'approvazione del R4BP EU-0030790-0000

Parte I.
INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

| | |
|------|----------------------|
| Nome | Lysoform IPA Surface |
|------|----------------------|

1.2. Tipo/i di prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Tipo/i di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: 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 |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | | EU-0030790-0000 |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | | 19/10/2023 |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | | 30/11/2030 |

1.4. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | Imeco |
| Indirizzo del fabbricante | Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Germania |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | A.F.P. GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome del fabbricante | Sterisol AB |
| Indirizzo del fabbricante | Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia |

| | |
|---------------------------|--|
| Nome del fabbricante | WHR GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Germania |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | Hygan GmbH Srl |
| Indirizzo del fabbricante | Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italia |

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

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

1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

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

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 - 63,1 % (p/p) |

2.2. Tipo/i di formulazione

| | |
|------------------------|--|
| Tipo/i di formulazione | XX Altro: Altro liquido (AL), pronto all'uso XX Altro: Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante |
|------------------------|--|

Parte II.
INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)

Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

| | |
|----------------|-----------------------|
| identificativo | Meta SPC: Superficid® |
|----------------|-----------------------|

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

| | |
|--------|-----|
| Numero | 1-1 |
|--------|-----|

1.3. Tipo/i di prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Tipo/i di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale |
|--------------------|---|

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 - 63,1 % (p/p) |

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

| | |
|------------------------|--|
| Tipo/i di formulazione | XX Altro: Altro liquido (AL), pronto all'uso |
|------------------------|--|

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

| | |
|-------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo | <p>H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p> |
| Consigli di prudenza | <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti {0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P261: Evitare di respirare gli aerosol.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare occhiali protettivi.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua .</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> |

P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. disinfezione delle superfici - applicazione a spruzzo

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al 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) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Applicazione a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | 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 ; 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 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

4.1.3. 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.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.1.6. 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 degli usi

Tabella 2. disinfezione delle superfici - strofinatura

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al 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) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: 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). |

| | |
|---|--|
| Tasso/i e frequenza di applicazione | 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 ; 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 |

4.2.1. Istruzioni 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

4.2.3. 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.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.2.6. 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.

4.3. Descrizione degli usi

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

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | 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 ; 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) |
|---|

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a temperatura ambiente ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$) 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

4.3.3. 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.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.3.6. 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 degli usi

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

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |

| | |
|---|--|
| | Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: 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). |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | 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 ; 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 |

4.4.1. Istruzioni 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

4.4.3. 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.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.4.6. 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.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

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

5.3. 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.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveneni 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 ANTIVENENI o un medico.

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

-

5.6. 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.

Capitolo 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.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

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

| | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Denominazione/i commerciale/i | Superfucid® | Area di mercato: UE |
| | Desocid rapid | Area di mercato: UE |
| | Neoseptin rapid | Area di mercato: UE |
| | Novosept rapid | Area di mercato: UE |
| | Novoseptin rapid | Area di mercato: UE |
| | Lyorthol rapid | Area di mercato: UE |
| | Cosmo rapid | Area di mercato: UE |
| | Fordesin rapid | Area di mercato: UE |
| | Saltero rapid | Area di mercato: UE |
| | Prop70 rapid | Area di mercato: UE |
| | Aldovet rapid | Area di mercato: UE |
| | Vetfarm rapid | Area di mercato: UE |
| | MDI rapid | Area di mercato: UE |
| | Antiseptica rapid | Area di mercato: UE |
| | Sterisol Surface | Area di mercato: UE |
| MENNO® I-QUICK plus | Area di mercato: UE | |
| Numero di autorizzazione | EU-0030790-0001 1-1 | |

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Denominazione/i commerciale/i | Superfucid® pure | Area di mercato: UE |
| | Desocid rapid pure | Area di mercato: UE |
| | Neoseptin rapid pure | Area di mercato: UE |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Novosept rapid pure | Area di mercato: UE |
| Novoseptin rapid pure | Area di mercato: UE |
| Lyorthol rapid pure | Area di mercato: UE |
| Cosmo rapid pure | Area di mercato: UE |
| Fordesin rapid pure | Area di mercato: UE |
| Saltero rapid pure | Area di mercato: UE |
| Prop70 rapid pure | Area di mercato: UE |
| Aldovet rapid pure | Area di mercato: UE |
| Vetfarm rapid pure | Area di mercato: UE |
| MDI rapid pure | Area di mercato: UE |
| Antiseptica rapid pure | Area di mercato: UE |
| Sterisol Surface pure | Area di mercato: UE |
| BTS 6000 | Area di mercato: UE |
| MENNO® I-QUICK | Area di mercato: UE |
| EWA® DES ready | Area di mercato: UE |
| Kiehl-Rapinol | Area di mercato: UE |
| Des A | Area di mercato: UE |
| Numero di autorizzazione | EU-0030790-0002 1-1 |

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |

Capitolo 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

| | |
|----------------|-----------------------|
| identificativo | Meta SPC: Descorapid® |
|----------------|-----------------------|

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

| | |
|--------|-----|
| Numero | 1-2 |
|--------|-----|

1.3. Tipo/i di prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Tipo/i di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale |
|--------------------|---|

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 2

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 2

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 - 63,1 % (p/p) |

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 2

| | |
|------------------------|--|
| Tipo/i di formulazione | XX Altro: Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante |
|------------------------|--|

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2

| | |
|-------------------------|---|
| Indicazioni di pericolo | <p>H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p> |
| Consigli di prudenza | <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti {0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P261: Evitare di respirare gli aerosol.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare occhiali protettivi.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua .</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> |

P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. disinfezione delle superfici - strofinatura

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al 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) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - |
| Categoria/e di utilizzatori | industriale ; 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 specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.1.6. 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 degli usi

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

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Lievito Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: - Fase di sviluppo: altro: - |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B) |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: altro: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie. |

| | |
|---|--|
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - |
| Categoria/e di utilizzatori | industriale ; 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 specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

4.2.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

4.2.6. 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.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 2

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

5.3. 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.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveneni 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 ANTIVENENI o un medico.

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

-

5.6. 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.

Capitolo 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.

**Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC
2**

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

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Denominazione/i commerciale/i | Descorapid® Tücher | Area di mercato: UE |
| | Desocid Tücher | Area di mercato: UE |
| | Neoseptin Tücher | Area di mercato: UE |
| | Novosept Tücher | Area di mercato: UE |
| | Novoseptin Tücher | Area di mercato: UE |
| | Lyorthol Tücher | Area di mercato: UE |
| | Cosmo Tücher | Area di mercato: UE |
| | Fordesin Tücher | Area di mercato: UE |
| | Saltero Tücher | Area di mercato: UE |
| | Prop70 Tücher | Area di mercato: UE |
| | Manosafe Tücher | Area di mercato: UE |
| | Dermoguard Tücher | Area di mercato: UE |
| | Dermosafe Tücher | Area di mercato: UE |
| | Aldovet Tücher | Area di mercato: UE |
| | Vetfarm Tücher | Area di mercato: UE |
| | MDI Tücher | Area di mercato: UE |
| | Antiseptica Tücher | Area di mercato: UE |
| | Antiseptica wipes | Area di mercato: UE |
| | MENNO®WI | Area di mercato: UE |
| | Descorapid® wipes | Area di mercato: UE |
| Desocid wipes | Area di mercato: UE | |
| Neoseptin wipes | Area di mercato: UE | |

| | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | Novosept wipes | Area di mercato: UE |
| | Novoseptin wipes | Area di mercato: UE |
| | Lyorthol wipes | Area di mercato: UE |
| | Cosmo wipes | Area di mercato: UE |
| | Fordesin wipes | Area di mercato: UE |
| | Saltero wipes | Area di mercato: UE |
| | Prop70 wipes | Area di mercato: UE |
| | Manosafe wipes | Area di mercato: UE |
| | Dermoguard wipes | Area di mercato: UE |
| | Dermosafe wipes | Area di mercato: UE |
| | Aldovet wipes | Area di mercato: UE |
| | Vetfarm wipes | Area di mercato: UE |
| | MDI wipes | Area di mercato: UE |
| | Antiseptica wipes | Area di mercato: UE |
| Numero di autorizzazione | EU-0030790-0003 1-2 | |

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Denominazione/i commerciale/i | Superfucid® pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Desocid rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Neoseptin rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Novosept rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Novoseptin rapid pure wipes | Area di mercato: UE |

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | Lyorthol rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Cosmo rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Fordesin rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Saltero rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Prop70 rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Aldovet rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Vetfarm rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | MDI rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| | Antiseptica rapid pure wipes | Area di mercato: UE |
| Numero di autorizzazione | EU-0030790-0004 1-2 | |

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-olo | | principio attivo | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |