

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

Superfucid® pure

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi 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 1-1

**Numero dell'approvazione del R4BP:** EU-0030790-0002

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Superficid® pure Desocid rapid pure Neoseptin rapid pure Novosept rapid pure Novoseptin rapid pure Lyorthol rapid pure Cosmo rapid pure Fordesin rapid pure Saltero rapid pure Prop70 rapid pure Aldovet rapid pure Vetfarm rapid pure MDI rapid pure Antiseptica rapid pure Sterisol Surface pure BTS 6000 MENNO® I-QUICK EWA® DES ready Kiehl-Rapinol Des A
-------------------------------	--

### 1.2. 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 1-1	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	EU-0030790-0002	
Data di rilascio dell'autorizzazione	19/10/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/11/2030	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

### 1.4. 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

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

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

### 2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: Altro liquido (AL), pronto all'uso

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

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

### 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 <sup>2</sup> .  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 <sup>2</sup> . 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

#### 4.2.1. 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 conversazione 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 <sup>2</sup> .  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)
--

#### 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 <sup>2</sup> .  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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 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/m<sup>2</sup>.

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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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.

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

## **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/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.