

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Desmila HSI D

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

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

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

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027707-0028

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Desmila HSI D  
Vetasept Fresh

### 1.2. 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 1-2	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0027707-0028	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	07/12/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2032	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

### 1.4. Fabbricante/i dell/i principio/i attivi/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

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

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

## 2.2. Tipo di formulazione

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

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### 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/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usso 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 conversazione 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 – Utilizzatore 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

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).

###### Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo  
Descrizione dettagliata:  
-

## Dosi di impiego e frequenze

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

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- 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))
- Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))
- 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))
- Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))

### 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

#### 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.