

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** HYPRED's octanoic acid based products

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

**Numero di autorizzazione:** EU-0021020-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0021020-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	8
6. Altre informazioni	10
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	10
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Composizione del meta SPC	11
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	12
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	12
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	14
6. Altre informazioni	15
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	15
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 3</b>	16
2. Composizione del meta SPC	16
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	17
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	17
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	19
6. Altre informazioni	20
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 4</b>	21
2. Composizione del meta SPC	22
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	22

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	23
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	24
6. Altre informazioni	26
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	26

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

HYPRED's octanoic acid based products

#### 1.2. Tipoli di prodotto

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

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	HYPRED SAS
	Indirizzo	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0021020-0000	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0021020-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	18/05/2020	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/04/2030	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	HYPRED SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Francia
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polonia
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spagna
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germania
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Francia
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Austria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Germania

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

<b>Principio attivo</b>	1336 - Acido ottanoico
<b>Nome del produttore</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia

## 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 (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	0 - 21
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

## 2.2. Tipi di formulazione

SL - Concentrato Solubile

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

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 1

#### 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

## 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 (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

### Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

### Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 Può irritare le vie respiratorie.  
 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
 Indossare indumenti protettivi.  
 Indossare occhiali protettivi.  
 Indossare schermi per il viso.  
 IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.  
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.  
 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.  
 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
 Smaltire il prodotto in normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.  
 Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Use #1.1 - Circolazione nell'industria lattiero-casearia

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Pulizia - disinfezione di circuiti nell'industria lattiero-casearia
<b>Metodi di applicazione</b>	Sistema chiuso: Circolazione - Pulizia in loco, circolazione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	- - Utilizzare una soluzione di prodotto all'1% per attività battericida e una soluzione all'1,5% di prodotto per attività levuricida - Da 1 a 3 cicli al giorno, e da 208 a 360 giorni all'anno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica opaca HDPE 5 L Tanica opaca HDPE 10 L Tanica opaca HDPE 22 L Fusto opaco HDPE 60 L Fusto opaco HDPE 120 L Fusto opaco HDPE 220 L Contentore opaco HDPE 640 L Contentore opaco HDPE 1000 L

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



Risciacquare i circuiti con acqua potabile prima della disinfezione.

Applicare il prodotto mediante circolazione.

Concentrazione del prodotto e tempo di contatto:

- 1% battericida per 5 minuti

- 1,5% levuricida per 15 minuti

Temperatura: 40 - 85 °C

Al termine, risciacquare con acqua potabile.

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

#### **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**

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

### **4.2 Descrizione dell'uso**

#### **Usò 2 - Use# 1.2 - Circolazione nelle aziende agricole**

##### **Tipo di prodotto**

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

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Nessun dato  Nome comune: Bacteria  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Nessun dato  Nome comune: Yeasts  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Pulizia - disinfezione di apparecchiature e robot di mungitura nelle aziende agricole</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	Sistema chiuso: Circolazione - Circolazione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	- - Utilizzare una soluzione di prodotto allo 0,8% per attività battericida e una soluzione all'1,5% di prodotto per attività levuricida. - L'impianto di mungitura viene pulito e disinfettato due volte al giorno, mentre il serbatoio del latte viene pulito e disinfettato ogni tre giorni.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica opaca HDPE 5 L Tanica opaca HDPE 10 L Tanica opaca HDPE 22 L Fusto opaco HDPE 60 L Fusto opaco HDPE 120 L Fusto opaco HDPE 220 L Contentitore opaco HDPE 640 L Contentitore opaco HDPE 1000 L

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

<p>Macchine con o senza programmazione.</p> <p>1) Dopo la mungitura, risciacquare l'apparecchiatura con acqua potabile tiepida.</p> <p>2) Applicare la soluzione mediante circolazione alla temperatura iniziale minima raccomandata di 60 °C, per ottenere una temperatura finale di 40-45 °C.</p> <p>Concentrazione del prodotto e tempo di contatto:</p>
---

0,8% battericida per 10 minuti

1,5% levuricida per 15 minuti

Non utilizzare a temperature superiori a 75 °C.

3) Risciacquare con acqua potabile fredda.

Utilizzare il prodotto due volte al giorno o una volta al giorno se alternato con un altro prodotto.

Quando lo si alterna, utilizzare un prodotto di pulizia o un detergente-disinfettante 1-4 volte la settimana, in base alla temperatura raggiunta nel sistema.

Contattare il proprio fornitore per scegliere il prodotto alternativo e la frequenza di utilizzo.

Non miscelare [nome del prodotto autorizzato] con un prodotto alcalino o alcalino clorurato.

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

#### **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**

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

## 5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'utilizzo.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche, tuta e protezioni per gli occhi (il materiale protettivo deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Garantire adeguata ventilazione durante l'applicazione.

## 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

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

### PRIMO SOCCORSO

- IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con un flusso moderato di acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Riferirsi alle schede di sicurezza disponibili per gli utenti professionali. Esse riportano un numero di telefono di emergenza

Quando si richiede assistenza medica, tenere la confezione o l'etichetta a portata di mano e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non somministrare MAI liquidi o solidi per via orale a una persona indebolita o in stato di incoscienza; distendere la persona sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.

**NON LASCIARE MAI DA SOLA LA PERSONA INFORTUNATA!**

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

Non gettare il prodotto direttamente nelle fognature o nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto e la sua confezione in base alle normative locali e nazionali vigenti.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Condizioni di conservazione: conservare solo nella confezione originale. Tenere la confezione ben chiusa. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

## 6. Altre informazioni

Una dichiarazione relativa alla pulizia non è stata valutata in quanto esula dalla portata della BPR (regolamento sui prodotti biocidi).

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

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

<b>Denominazione commerciale</b>	HYPRACID ONE	Area di mercato: EU
	DEPTACID BD	Area di mercato: EU
	prevides®MS	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	21
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	2,25
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	5

---

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 2

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipi/i di prodotto

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

## 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 (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	14 - 14
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

## 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
Indossare indumenti protettivi.  
Indossare occhiali protettivi.  
Indossare schermi per il viso.  
IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.  
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.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
Smaltire il prodotto in normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.  
Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use#2.1 - Circolazione

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: Nessun data  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: Nessun data  Nome comune: Yeasts  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di circuiti nelle industrie della birra, lattiero-caseario e delle bevande</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Closed system : Circulation -  Pulizia in loco, circolazione</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>-- Utilizzare una soluzione di prodotto all'0.4% per attività battericida e una soluzione all'0.6% di prodotto per attività levuricida -  Da 1 a 3 cicli al giorno, e da 208 a 360 giorni all'anno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Tanica opaca HDPE 5 L  Tanica opaca HDPE 10 L  Tanica opaca HDPE 22 L  Fusto opaco HDPE 60 L  Fusto opaco HDPE 120 L  Fusto opaco HDPE 220 L  Contentore opaco HDPE 640 L  Contentore opaco HDPE 1000 L</p>

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

#### 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

si vedano le indicazioni generali per l'uso



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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'applicazione del prodotto, pulire con un detergente e risciacquare con acqua potabile.

Applicare il prodotto mediante circolazione.

Concentrazione del prodotto e tempo di contatto:

- 0,4 % battericida per 5 minuti

- 0,6 % levuricida per 15 minuti

Temperatura: 20 - 85 °C

Al termine, risciacquare con acqua potabile.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche, tuta e protezioni per gli occhi (il materiale protettivo deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Garantire adeguata ventilazione durante l'applicazione.

#### 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

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

PRIMO SOCCORSO

- IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con un flusso moderato di acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Riferirsi alle schede di sicurezza disponibili per gli utenti professionali. Esse riportano un numero di telefono di emergenza  
Quando si richiede assistenza medica, tenere la confezione o l'etichetta a portata di mano e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Non somministrare MAI liquidi o solidi per via orale a una persona indebolita o in stato di incoscienza; distendere la persona sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.  
NON LASCIARE MAI DA SOLA LA PERSONA INFORTUNATA!

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

Non gettare il prodotto direttamente nelle fognature o nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto e la sua confezione in base alle normative locali e nazionali vigenti.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Condizioni di conservazione: conservare solo nella confezione originale. Tenere la confezione ben chiusa. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

#### 6. Altre informazioni

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

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

**Denominazione commerciale**

DEPTACID CCB

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

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

EU-0021020-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	10
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	14
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	4,5
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	15

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 3

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

### 1.3 Tipo/i di prodotto

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

## 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 (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	10 - 10

Acido metansolfonico		75-75-2	200-898-6	0 - 0
Acido L-(+)-lattico		79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido		2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Alcol etossilato	Alcol etossilato	31726-34-8	500-077-5	0 - 0

## 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

### Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

### Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
 Indossare indumenti protettivi.  
 Indossare occhiali protettivi.  
 Indossare schermi per il viso.  
 IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.  
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.  
 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.  
 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
 Smaltire il prodotto in normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.  
 Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - Use#3.1 - Circolazione

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione di circuiti nelle industrie della birra, lattiero-caseario e delle bevande
<b>Metodi di applicazione</b>	Sistema chiuso: Circolazione - Pulizia in loco, circolazione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	- - Utilizzare una soluzione del prodotto allo 0,4% - Da 1 a 3 cicli al giorno, e da 208 a 360 giorni all'anno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica opaca HDPE 5 L Tanica opaca HDPE 10 L Tanica opaca HDPE 22 L Fusto opaco HDPE 60 L Fusto opaco HDPE 120 L Fusto opaco HDPE 220 L Contentore opaco HDPE 640 L Contentore opaco HDPE 1000 L

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

#### 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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'applicazione del prodotto, pulire con un detergente e risciacquare con acqua potabile.

Applicare il prodotto mediante circolazione.

Concentrazione del prodotto: 0,4%

Tempo di contatto:

- 5 minuti per attività battericida

- 15 minuti per attività levuricida

Temperatura: 20 - 85 °C

Al termine, risciacquare con acqua potabile.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche, tuta e protezioni per gli occhi (il materiale protettivo deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Garantire adeguata ventilazione durante l'applicazione.

## 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

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

### PRIMO SOCCORSO

- IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con un flusso moderato di acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Riferirsi alle schede di sicurezza disponibili per gli utenti professionali. Esse riportano un numero di telefono di emergenza

Quando si richiede assistenza medica, tenere la confezione o l'etichetta a portata di mano e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non somministrare MAI liquidi o solidi per via orale a una persona indebolita o in stato di incoscienza; distendere la persona sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.

**NON LASCIARE MAI DA SOLA LA PERSONA INFORTUNATA!**

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

Non gettare il prodotto direttamente nelle fognature o nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto e la sua confezione in base alle normative locali e nazionali vigenti.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Condizioni di conservazione: conservare solo nella confezione originale. Tenere la confezione ben chiusa. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

## 6. Altre informazioni

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

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

<b>Denominazione commerciale</b>	DEPTACID CB	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	10
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	0
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	6
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	0

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 4

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4



### 1.3 Tipi di prodotto

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

## 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 (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

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

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
Indossare indumenti protettivi.  
Indossare occhiali protettivi.  
Indossare schermi per il viso.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Smaltire il prodotto in normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.

Non disperdere nell'ambiente.

## 4. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Use # 4.1 – Circolazione nelle membrane di separazione

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfettante o detergente-disinfettante per membrane utilizzate nell'osmosi inversa e nella nanofiltrazione nelle industrie lattiero-casearia e delle bevande.
<b>Metodi di applicazione</b>	Sistema chiuso: Circolazione - Circolazione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	- - Utilizzare una soluzione del prodotto allo 0,75% se la pulizia avviene prima della disinfezione Utilizzare una soluzione del prodotto all'1% in assenza di pulizia prima della disinfezione - Da 1 a 3 cicli al giorno, e da 104 a 312 giorni all'anno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica opaca HDPE 5 L

Tanica opaca HDPE 10 L  
Tanica opaca HDPE 22 L  
Fusto opaco HDPE 60 L  
Fusto opaco HDPE 120 L  
Fusto opaco HDPE 220 L  
Contentitore opaco HDPE 640 L  
Contentitore opaco HDPE 1000 L

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

#### 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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

## 5.1. Istruzioni d'uso

Risciacquare le membrane con acqua potabile o pulire e risciacquare con acqua potabile prima della disinfezione.

Applicare il prodotto mediante circolazione

Concentrazione del prodotto dopo il risciacquo con acqua: 1%

Concentrazione del prodotto con precedente pulizia: 0,75%

Tempo di contatto:

- 5 minuti per attività battericida

- 15 minuti per attività levuricida

Temperatura: 40 - 85 °C

Al termine, risciacquare con acqua potabile.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche, tuta e protezioni per gli occhi (il materiale protettivo deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Garantire adeguata ventilazione durante l'applicazione.

## 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

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

PRIMO SOCCORSO

- IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con un flusso moderato di acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Riferirsi alle schede di sicurezza disponibili per gli utenti professionali. Esse riportano un numero di telefono di emergenza

Quando si richiede assistenza medica, tenere la confezione o l'etichetta a portata di mano e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non somministrare MAI liquidi o solidi per via orale a una persona indebolita o in stato di incoscienza; distendere la persona sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.

NON LASCIARE MAI DA SOLA LA PERSONA INFORTUNATA!

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

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

Non gettare il prodotto direttamente nelle fognature o nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto e la sua confezione in base alle normative locali e nazionali vigenti.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Condizioni di conservazione: conservare solo nella confezione originale. Tenere la confezione ben chiusa. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

## 6. Altre informazioni

Una dichiarazione relativa alla pulizia non è stata valutata in quanto esula dalla portata della BPR (regolamento sui prodotti biocidi).

## 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**

DEPTACID WCM

Area di mercato: EU

**Numero di autorizzazione**

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

EU-0021020-0004 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3

---

Acido metansolfonico		75-75-2	200-898-6	21
Acido L-(+)-lattico		79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido		2605-79-0	220-020-5	3
Alcol etossilato	Alcol etossilato	31726-34-8	500-077-5	5

---