

# Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

**Nome da família de produtos:** HYPRED's octanoic acid based products

**Tipo(s) do produto:** TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

**Número da autorização:** EU-0021020-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0021020-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	5
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	8
6. Outras informações	10
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	10
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Composição do meta-SPC	11
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	12
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	12
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	14
6. Outras informações	15
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	15
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 3</b>	16
2. Composição do meta-SPC	16
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	17
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	17
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	19
6. Outras informações	20
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	21
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>meta SPC 4</b>	21
2. Composição do meta-SPC	22
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	22

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	23
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	24
6. Outras informações	26
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	26

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

HYPRED's octanoic acid based products

#### 1.2. Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

#### 1.3. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	HYPRED SAS
	Endereço	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD França
<b>Número da autorização</b>	EU-0021020-0000	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0021020-0000	
<b>Data da autorização</b>	18/05/2020	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	30/04/2030	

#### 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	HYPRED SAS
<b>Endereço do fabricante</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD França
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polónia
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Espanha
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Alemanha
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itália
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas França
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Áustria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Alemanha

### 1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	1336 - Ácido octanoico
<b>Nome do fabricante</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Endereço do fabricante</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malásia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malásia

## 2. Composição e formulação da família do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	0 - 21
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

## 2.2. Tipo(s) de formulação

E - Concentrado solúvel

## Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

#### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Ácido metanossulfônico			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

### Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

### Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.  
Usar vestuário de proteção.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.  
EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.  
Eliminar o conteúdo em regulamento local/regional/nacional/internacional.  
Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Use #1.1 - Circulação na indústria de laticínios

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Limpeza - desinfecção de circuitos na indústria de laticínios
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema fechado: Circulação - Limpeza no local, circulação
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	-- Utilize solução de produto a 1% para ação bactericida e solução de produto a 1,5% para ação Leveduricida - 1 a 3 ciclos por dia e 208 a 360 dias por ano
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Jerricã opaco HDPE 5L Jerricã opaco HDPE 10L Jerricã opaco HDPE 22L Tambor opaco HDPE 60L Tambor opaco HDPE 120L Tambor opaco 220L Contentor opaco HDPE 640L Contentor opaco HDPE 1000L

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Enxagúe os circuitos com água potável antes da desinfecção.

Aplique o produto por circulação.

Concentração do produto e tempo de contacto:

- 1% para ação bactericida em 5 minutos

- 1,5% para ação Leveduricida em 15 minutos

Temperatura: 40-85 °C

Efetue um enxaguamento final com água potável.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Use# 1.2 - Circulação em explorações agrícolas

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Sem dados Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Limpeza - desinfecção de equipamento de ordenha e máquinas de ordenha em explorações agrícolas
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema fechado: Circulação - Circulação
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	- - Utilize solução de produto a 0,8% para ação bactericida e solução de produto a 1,5% para ação Leveduricida. - A instalação de ordenha é limpa e desinfetada duas vezes por dia e o tanque do leite é limpo e desinfetado uma vez de três em três dias.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Jerricã opaco HDPE 5L Jerricã opaco HDPE 10L Jerricã opaco HDPE 22L Tambor opaco HDPE 60L Tambor opaco HDPE 120L Tambor opaco HDPE 220L Contentor opaco HDPE 640L Contentor opaco HDPE 1000L

#### 4.2.1 Instruções específicas de utilização

<p>Máquinas com ou sem programador.</p> <p>1) Após a ordenha, enxagúe o equipamento com água potável morna.</p> <p>2) Aplique a solução por circulação a uma temperatura mínima inicial recomendada de 60 °C para obter uma temperatura final de 40 a 45 °C.</p>
--

Concentração do produto e tempo de contacto:

0,8% para ação bactericida em 10 minutos

1,5% para ação Leveduricida em 15 minutos

Não utilize a temperaturas superiores a 75 °C.

3) Enxagúe com água potável fria.

Utilize o produto duas vezes por dia ou uma vez por dia quando alternado com outro produto.

Quando alternado, utilize um produto de limpeza e desinfecção ou um produto de limpeza 1 a 4 vezes por semana, dependendo da temperatura atingida no sistema.

Contacte o seu fornecedor para escolher o produto alternativo e a frequência de utilização.

Não misture [name of the authorised product] com um produto alcalino ou com um produto alcalino clorado.

#### 4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

consulte as instruções gerais de utilização

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

## 5.1. Instruções de utilização

Consulte as instruções específicas de utilização.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos, fato de corpo inteiro e proteção ocular durante a fase de manuseamento do produto (o material de proteção deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).  
Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Retire imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lave o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

### PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagúe imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais. Esta contém um número de telefone de emergência

Ao solicitar aconselhamento médico, manter a embalagem ou a etiqueta à mão e contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

NUNCA administrar líquidos/sólidos por via oral a uma pessoa debilitada ou inconsciente; colocar a pessoa numa posição lateral esquerda com a cabeça mais baixa e os joelhos fletidos.

NUNCA DEIXAR A PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não eliminar o produto diretamente no sistema de saneamento ou para o ambiente.  
Eliminar o produto e a respetiva embalagem em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Condições de armazenamento: conservar apenas na embalagem original. Manter a embalagem fechada. Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

## 6. Outras informações

Não foi avaliada uma reivindicação de limpeza, uma vez que se encontra fora do âmbito do regulamento relativo aos produtos biocidas (BPR).

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	HYPRACID ONE	Mercado: EU
	DEPTACID BD	Mercado: EU
	prevides®MS	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b>  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	EU-0021020-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	3
Ácido metanossulfônico			75-75-2	200-898-6	21
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	2,25
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	5

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	14 - 14
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Nocivo por ingestão.  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.  
Usar vestuário de proteção.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.  
EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.  
Eliminar o conteúdo em regulamento local/regional/nacional/internacional.  
Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Use#2.1 - Circulação

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Sem datos  
Nome comum: Bacteria

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Sem dados  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfecção de circuitos nas indústrias de laticínios, de bebidas e cervejarias</p>
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Sistema fechado: Circulação -  Limpeza no local, circulação</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>-- Utilize solução de produto a 0.4% para ação bactericida e solução de produto a 0.6% para ação Leveduricida -  1 a 3 ciclos por dia e 208 a 360 dias por ano</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Jerricã opaco HDPE 5L  Jerricã opaco HDPE 10L  Jerricã opaco HDPE 22L  Tambor opaco HDPE 60L  Tambor opaco HDPE 120L  Tambor opaco HDPE 220L  Contentor opaco HDPE 640L  Contentor opaco HDPE 1000L</p>

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

consulte as instruções gerais de utilização

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

Antes da aplicação do produto, limpe com um detergente e enxágue com água potável.

Aplique o produto por circulação.

Concentração do produto e tempo de contacto:

- 0,4% para ação bactericida em 5 minutos

- 0,6% para ação Leveduricida em 15 minutos

Temperatura: 20-85 °C

Efetue um enxaguamento final com água potável.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos, fato de corpo inteiro e proteção ocular durante a fase de manuseamento do produto (o material de proteção deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).  
Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação.

#### 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Retire imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lave o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagúe imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais. Esta contém um número de telefone de emergência  
Ao solicitar aconselhamento médico, manter a embalagem ou a etiqueta à mão e contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
NUNCA administrar líquidos/sólidos por via oral a uma pessoa debilitada ou inconsciente; colocar a pessoa numa posição lateral esquerda com a cabeça mais baixa e os joelhos fletidos.  
NUNCA DEIXAR A PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

#### 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não eliminar o produto diretamente no sistema de saneamento ou para o ambiente.  
Eliminar o produto e a respetiva embalagem em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

#### 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Condições de armazenamento: conservar apenas na embalagem original. Manter a embalagem fechada. Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

#### 6. Outras informações

#### 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

##### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

DEPTACID CCB

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0021020-0002 1-2

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	10
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	14
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	4,5
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	15

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 3

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	10 - 10

Ácido metanossulfônico		75-75-2	200-898-6	0 - 0
Ácido láctico L (+)		79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido		2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado	31726-34-8	500-077-5	0 - 0

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

### Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

### Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.  
Usar vestuário de proteção.  
Usar proteção ocular.  
Usar proteção facial.  
EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.  
Eliminar o conteúdo em regulamento local/regional/nacional/internacional.  
Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Use#3.1 - Circulação

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Desinfecção de circuitos nas indústrias de laticínios, de bebidas e cervejarias
<b>Método(s) de aplicação</b>	Sistema fechado: Circulação - Limpeza no local, circulação
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	- - Utilize solução de produto a 0,4% - 1 a 3 ciclos por dia e 208 a 360 dias por ano
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Jerricã opaco HDPE 5L Jerricã opaco HDPE 10L Jerricã opaco HDPE 22L Tambor opaco HDPE 60L Tambor opaco HDPE 120L Tambor opaco HDPE 220L Contentor opaco HDPE 640L Contentor opaco HDPE 1000L

##### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

consulte as instruções gerais de utilização

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

consulte as instruções gerais de utilização

#### **4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

consulte as instruções gerais de utilização

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

consulte as instruções gerais de utilização

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

consulte as instruções gerais de utilização

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Antes da aplicação do produto, limpe com um detergente e enxagúe com água potável.

Aplique o produto por circulação.

Concentração do produto: 0,4%

Tempo de contacto:

- 5 minutos para ação bactericida

- 15 minutos para ação Leveduricida

Temperatura: 20-85 °C

Efetue um enxaguamento final com água potável.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos, fato de corpo inteiro e proteção ocular durante a fase de manuseamento do produto (o material de proteção deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto).  
Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Retire imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lave o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

### PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS

- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagúe imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais. Esta contém um número de telefone de emergência

Ao solicitar aconselhamento médico, manter a embalagem ou a etiqueta à mão e contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

NUNCA administrar líquidos/sólidos por via oral a uma pessoa debilitada ou inconsciente; colocar a pessoa numa posição lateral esquerda com a cabeça mais baixa e os joelhos fletidos.

NUNCA DEIXAR A PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não eliminar o produto diretamente no sistema de saneamento ou para o ambiente.

Eliminar o produto e a respetiva embalagem em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Condições de armazenamento: conservar apenas na embalagem original. Manter a embalagem fechada. Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

## 6. Outras informações

--

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

<b>Nome comercial do produto</b>	DEPTACID CB	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	10
Ácido metanossulfônico			75-75-2	200-898-6	0
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	6
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	0

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 4
------------

## 1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

## 1.3 Tipo(s) do produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamina, N-óxido			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Recomendações de prudência

Usar luvas de proteção.

Usar vestuário de proteção.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Eliminar o conteúdo em regulamento local/regional/nacional/internacional.

Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Use # 4.1 – Circulação de membranas de separação

##### Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

##### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

##### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Sem datos  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Sem datos  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

Desinfetante ou produto de limpeza e desinfeção para membranas utilizadas em sistemas de osmose inversa e nanofiltração nas indústrias de laticínios e de bebidas.

##### Método(s) de aplicação

Sistema fechado: Circulação -  
Circulação

##### Frequência de aplicação e dosagem

-- Utilize solução de produto a 0,75%, se for efetuada uma limpeza antes da desinfeção Utilize solução de produto a 1%, se não for efetuada qualquer limpeza antes da desinfeção -  
1 a 3 ciclos por dia e 104 a 312 dias por ano

<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Jerricã opaco HDPE 5L Jerricã opaco HDPE 10L Jerricã opaco HDPE 22L Tambor opaco HDPE 60L Tambor opaco HDPE 120L Tambor opaco HDPE 220L Contentor opaco HDPE 640L Contentor opaco HDPE 1000L

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

consulte as instruções gerais de utilização

#### 4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

consulte as instruções gerais de utilização

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

## 5.1. Instruções de utilização

Enxagúe as membranas com água potável ou limpe e enxagúe com água potável antes da desinfecção.

Aplique o produto por circulação

Concentração do produto após enxaguamento com água: 1%

Concentração do produto com limpeza prévia: 0,75%

Tempo de contacto:

- 5 minutos para ação bactericida

- 15 minutos para ação Leveduricida

Temperatura: 40 a 85 °C

Efetue um enxaguamento final com água potável.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos, fato de corpo inteiro e proteção ocular durante a fase de manuseamento do produto (o material de proteção deve ser especificado pelo detentor da autorização nas informações do produto). Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Retire imediatamente vestuário e calçado contaminados. Lave o vestuário e o calçado antes de voltar a utilizá-los.

**PRESTAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS**

- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagúe imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos, com os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal for possível. Continue a enxaguar. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO induzir o vômito. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível para utilizadores profissionais. Esta contém um número de telefone de emergência

Ao solicitar aconselhamento médico, manter a embalagem ou a etiqueta à mão e contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

NUNCA administrar líquidos/sólidos por via oral a uma pessoa debilitada ou inconsciente; colocar a pessoa numa posição lateral esquerda com a cabeça mais baixa e os joelhos fletidos.

**NUNCA DEIXAR A PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!**

## 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não eliminar o produto diretamente no sistema de saneamento ou para o ambiente.  
Eliminar o produto e a respetiva embalagem em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.

## 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Prazo de validade: 2 anos em HDPE

Condições de armazenamento: conservar apenas na embalagem original. Manter a embalagem fechada. Não armazenar a uma temperatura superior a 40 °C.

## 6. Outras informações

Não foi avaliada uma reivindicação de limpeza, uma vez que se encontra fora do âmbito do regulamento relativo aos produtos biocidas (BPR).

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

DEPTACID WCM

Mercado: EU

Número da autorização

EU-0021020-0004 1-4

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	3
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	21
Ácido láctico L (+)			79-33-4	201-196-2	0

---

N,N-dimetil-1- Decanamina, N-óxido		2605-79-0	220-020-5	3
Álcool etoxilado	Álcool etoxilado	31726-34-8	500-077-5	5

---

---