

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Product

**Tipo(s) de producto:** TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** EU-0021020-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0021020-0004

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

DEPTACID WCM
--------------

### 1.2. Titular de la autorización

**Razón social y dirección del titular de la autorización**

Razón social	HYPRED SAS
Dirección	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Número de la autorización	EU-0021020-0000 1-4

**Número de la autorización**

**R4BP 3 Número de referencia de activo**

EU-0021020-0004
18/05/2020
30/04/2030

**Fecha de la autorización**

**Fecha de vencimiento de la autorización**

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	HYPRED SAS
<b>Dirección del fabricante</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</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 España
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Alemania
	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 - "Pfongauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Austria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Alemania

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1336 - Ácido octanoico
<b>Nombre del fabricante</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Dirección del fabricante</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malasia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malasia

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido octanoico		Sustancia activa	124-07-2	204-677-5	3
Ácido metanosulfónico			75-75-2	200-898-6	21
Ácido L-(+)-láctico			79-33-4	201-196-2	0
N-óxido de N,N-dimetil-1-decanamina			2605-79-0	220-020-5	3
Alcohol etoxilado	Alcohol etoxilado		31726-34-8	500-077-5	5

## 2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

Llevar guantes.  
Llevar prendas.  
Llevar gafas.  
Llevar máscara de protección.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA .  
Eliminar el contenido en Legislación local/regional/nacional/internacional  
Evitar su liberación al medio ambiente.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Use # 4.1 – Circulación por membranas separadas

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Sin datos Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfectante o limpiador desinfectante para membranas utilizadas en ósmosis inversa y nanofiltración para las industrias lácteas y de bebidas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Sistema cerrado: circulación - Circulación
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	-- Utilice un 0,75 % de la solución del producto si se realiza la limpieza antes de la desinfección Utilice un 1 % de la solución del producto si se realiza la limpieza antes de la desinfección - De 1 a 3 ciclos al día y de 104 a 312 días al año
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bidón opaco de HDPE de 5 l Bidón opaco de HDPE de 10 l Bidón opaco de HDPE de 22 l Barril opaco de HDPE de 60 l Barril opaco de HDPE de 120 l Barril opaco de HDPE de 220 l Contenedor opaco de HDPE de 640 l Contenedor opaco de HDPE de 1000 l

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Consulte las instrucciones

#### **4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones

#### **4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Consulte las instrucciones

#### **4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Enjuague las membranas con agua potable o límpielas y enjuáguelas antes de la desinfección.

Aplique el producto mediante circulación

Concentración del producto después del enjuague con agua: 1 %

Concentración del producto con una limpieza previa: 0,75 %

Tiempo de contacto:

- 5 minutos para una actividad bactericida

- 15 minutos para una actividad levaduricida

Temperatura: 40 - 85 °C

Enjuague después con agua potable.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Póngase unos guantes protectores resistentes a productos químicos, mono y protección ocular cuando utilice el producto (el material protector lo especificará el titular de la autorización en la información del producto). Asegúrese de que la ventilación es adecuada durante el uso.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos antes de volver a ponérselos.

### PRIMEROS AUXILIOS

- EN CASO DE INHALACIÓN: acompañe a la persona para que tome aire fresco y se sienta cómoda. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese la ropa contaminada inmediatamente. Lávese con agua o en la ducha. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO OCULAR: enjuáguese con agua los ojos de forma inmediata durante al menos 15 minutos con los ojos bien abiertos. Si lleva lentillas, quíteselas si es fácil hacerlo. Continúe con el enjuague. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuáguese la boca. NO se provoque el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Consulte las fichas de datos de seguridad para usuarios profesionales. En ellas encontrará un número de teléfono para emergencias.

Al solicitar asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta y llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Nunca administre líquidos/sólidos por vía oral a una persona con sus capacidades mermadas o inconsciente; coloque a la persona en posición lateral hacia la izquierda con la cabeza baja y las rodillas dobladas.

NUNCA DEJE SIN VIGILANCIA A LA PERSONA AFECTADA.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No tire el producto directamente a un desagüe o al medioambiente.

Deshágase del producto y de su envase de acuerdo con la normativa local y nacional aplicable.



## **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Vida útil: 2 años en HDPE

Condiciones de almacenamiento: conserve el producto únicamente en el envase original. Mantenga el envase cerrado. No se debe almacenar a temperaturas superiores a 40 °C.

## **6. Información adicional**

No se ha evaluado una reclamación de limpieza, ya que está fuera del alcance del Reglamento sobre productos biocidas (BPR).