

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Product

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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: EU-0021020-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0021020-0001

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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS

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 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0021020-0001
Fecha de la autorización	18/05/2020
Fecha de vencimiento de la autorización	30/04/2030

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	HYPRED SAS
Dirección del fabricante	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	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)

Sustancia activa	1336 - Ácido octanoico
Nombre del fabricante	Emery Oleochemicals (M)
Dirección del fabricante	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malasia
Ubicación de las plantas de fabricación	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	2,25
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 #1.1 - Circulación para la industria láctea

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Sin datos Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Limpieza - desinfección de los circuitos de la industria láctea
Método(s) de aplicación	Sistema cerrado: circulación - CIP, circulación
Dosis y frecuencia de aplicación	-- Use el 1 % de la solución del producto para una actividad bactericida y el 1,5 % para una actividad levaduricida - De 1 a 3 ciclos al día y de 208 a 360 días al año
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	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

Enjuague los circuitos con agua potable antes de la desinfección.

Aplique el producto mediante circulación.

Concentración del producto y tiempo de contacto:

-1 % para acción bactericida durante 5 minutos

-1,5 % para acción levaduricida durante 15 minutos

Temperatura: 40 - 85 °C

Enjuague después con agua potable.

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

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Use# 1.2 - Circulación en las explotaciones ganaderas

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: Sin datos Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Limpieza - desinfección de los sistemas de ordeño y de los robots de ordeño en las explotaciones ganaderas</p>
Método(s) de aplicación	<p>Sistema cerrado: circulación - Circulación</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>-- Uso del 0,8 % del producto para una actividad bactericida y un 1,5 % para la actividad levadurizada. - La instalación de ordeño se limpia dos veces al día y el tanque de leche se limpia y desinfecta cada tres días.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>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</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Máquinas con o sin programador</p> <p>1) Después del ordeño, enjuague el sistema con agua potable tibia.</p> <p>2) Aplique la solución mediante circulación a la temperatura inicial recomendada de 60 °C como mínimo para alcanzar una temperatura final de 40-45 °C.</p> <p>Concentración del producto y tiempo de contacto:</p> <p>0,8 % para actividad bactericida durante 10 minutos</p> <p>1,5 % para actividad levadurizada durante 15 minutos</p> <p>No se debe usar a temperaturas superiores a 75 °C.</p> <p>3) Enjuague con agua fría.</p>

Use el producto dos veces al día o una vez mientras se alterne con otro producto.

Cuando se alterne, utilice de 1 a 4 veces por semana un producto limpiador o desinfectante según la temperatura que alcance el sistema.

Póngase en contacto con su proveedor para escoger un producto alternativo y para informarse sobre la frecuencia de uso.

No mezcle [nombre del producto autorizado] con un producto alcalino o alcalino clorado.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones

4.2.3 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

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las instrucciones

4.2.5 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

Consulte las instrucciones específicas.

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

Shelf life : 2 years in 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).