



DEPTACID SM
DESINFECTANTE ACIDO ESPERMIDIO
USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA
SANTA PROFESIONAL, PROVENIDA EN VENTA LIBRE
ES APTAMENTE EL REPASO Y LA BOLA DE RESERVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 28 kg
N.º 0000000

R.P.F.O.P. 20002

PRECAUCIONES: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar el contacto con la ropa. Evitar el contacto con los alimentos. Evitar el contacto con el agua. Evitar el contacto con el suelo. Evitar el contacto con el aire. Evitar el contacto con el fuego. Evitar el contacto con el calor. Evitar el contacto con la electricidad. Evitar el contacto con los metales. Evitar el contacto con los plásticos. Evitar el contacto con los textiles. Evitar el contacto con los papeles. Evitar el contacto con los vidrios. Evitar el contacto con los cerámicos. Evitar el contacto con los pintos. Evitar el contacto con los barnices. Evitar el contacto con los aceites. Evitar el contacto con los grasas. Evitar el contacto con los jabones. Evitar el contacto con los champús. Evitar el contacto con los cremas. Evitar el contacto con los perfumes. Evitar el contacto con los cosméticos. Evitar el contacto con los medicamentos. Evitar el contacto con los productos químicos. Evitar el contacto con los productos de limpieza. Evitar el contacto con los productos de mantenimiento. Evitar el contacto con los productos de reparación. Evitar el contacto con los productos de pintura. Evitar el contacto con los productos de acabado. Evitar el contacto con los productos de protección. Evitar el contacto con los productos de conservación. Evitar el contacto con los productos de restauración. Evitar el contacto con los productos de renovación. Evitar el contacto con los productos de mejora. Evitar el contacto con los productos de decoración. Evitar el contacto con los productos de ornamentación. Evitar el contacto con los productos de iluminación. Evitar el contacto con los productos de climatización. Evitar el contacto con los productos de calefacción. Evitar el contacto con los productos de refrigeración. Evitar el contacto con los productos de ventilación. Evitar el contacto con los productos de filtración. Evitar el contacto con los productos de purificación. Evitar el contacto con los productos de desinfección. Evitar el contacto con los productos de esterilización. Evitar el contacto con los productos de conservación. Evitar el contacto con los productos de restauración. Evitar el contacto con los productos de renovación. Evitar el contacto con los productos de mejora. Evitar el contacto con los productos de decoración. Evitar el contacto con los productos de ornamentación. Evitar el contacto con los productos de iluminación. Evitar el contacto con los productos de climatización. Evitar el contacto con los productos de calefacción. Evitar el contacto con los productos de refrigeración. Evitar el contacto con los productos de ventilación. Evitar el contacto con los productos de filtración. Evitar el contacto con los productos de purificación. Evitar el contacto con los productos de desinfección. Evitar el contacto con los productos de esterilización.



Ficha Técnica DEPTACID SM

ÍNDICE

- 02** Características de DEPTACID SM / Características
- 03** Recomendaciones de uso / Recomendaciones de dosis
- 04** Modo de acción e ingredientes activos / Almacenamiento y período de conservación / Condiciones de uso
- 05** Recomendaciones de seguridad / Primeros auxilios
- 06** Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
- 07** Proceso de aplicación de detergente



**LIMPIEZA Y
Desinfección**



DEPTACID SM

Detergente ácido altamente concentrado para la eliminación de residuos de calcio y minerales.

- **Tipo:** Detergente ácido
- **Color:** Incoloro
- **pH:** 2



Avícolas



Porcícolas



Incubadoras



Características

Detergente para limpieza de las instalaciones avícolas, porcinas y plantas de faena.



Detergente espumante con alta adherencia a superficies verticales.



Eliminación de residuos de calcio y minerales.



Tiempo de contacto de 15 a 25 minutos.

I Recomendaciones de uso

DEPTACID SM: Es un detergente que se aplica en espuma para incrementar el tiempo de contacto entre el detergente y las superficies y aprovechar el potencial del químico.

Puede ser utilizado en instalaciones avícolas (pollo de engorde, reproductoras, gallina de postura y pavos) y en producciones porcinas (porquerizas de gestación, destete, cría y terminación).

DEPTACID SM debe ser usado con precaución sobre metales blandos como aluminio, pero se debe tener especial cuidado sobre materiales galvanizados.



Recomendación de dosis

Área	% recomendado	Equivalencia	Vía de aplicación
Granjas avícolas y porcinas	3% a 5%	De 30 a 50 ml de producto/litro de agua	Espumadora o inmersión
Incubadoras	3% a 5%	De 30 a 50 ml de producto/litro de agua	Espumadora o inmersión
Plantas de faena	3% a 5%	De 30 a 50 ml de producto/litro de agua	Espumadora o inmersión

Modo de acción e ingredientes activos

Componentes

Mecanismo de acción

Ácido fosfórico (25%)

Es un excelente catalizador, ya que es una sustancia que acelera la velocidad de reacción de los metales no oxidables.

Se usa también para quitar el óxido de metales que se corroen.

Almacenamiento y período de conservación



Almacenamiento

Debe almacenarse en su envase original, en un área fresca y ventilada alejado de la acción directa de la luz del sol y separado de los compuestos alcalinos.



Fecha de caducidad

1 año desde la fecha de fabricación.



Presentaciones

10, 22, 120, 220 y 1.000 Litros o 12, 28, 140, 260 y 1.250 kilogramos respectivamente.

Condiciones de uso



Debe ser aplicado con una espumadora para aprovechar al máximo su potencial.



Debe tener un tiempo de contacto mínimo de 15 a 25 minutos.



Una vez terminado el tiempo de contacto debe enjuagarse con agua a presión.



La dosis de aplicación es de 30 a 50 mL de producto por litro de agua.



Se debe tener precaución con los metales blandos como el aluminio.

Recomendaciones de seguridad



Puede haber quemaduras graves de la piel al contacto con el detergente antes de diluirlo.



Puede haber lesiones oculares graves al contacto de los ojos con el detergente antes de diluirlo.



Puede haber quemaduras graves en la garganta, tracto digestivo y estómago al contacto con el detergente antes de diluirlo.



Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Primeros Auxilios



Contacto con la piel

Quitarse inmediatamente ropa y calzado que haya tenido contacto con el producto y lavarse con abundante agua durante 10 minutos o más si es necesario, trasladarlo inmediatamente al hospital si presenta síntomas de quemadura o intoxicación.



Contacto con los ojos

Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos y traslado al hospital para ser examinado por un especialista.



Ingestión

Lavar inmediatamente con abundante agua, no inducir el vómito, tomar un vaso de agua cada 10 minutos.

Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Si está consciente, hacer que el afectado se siente o se acueste.

Si respira con dificultad, hacer que el afectado se siente y proporcionarle oxígeno si hay disponible. Llevar al hospital lo antes posible.

I Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



Contacto con la piel

Pueden producirse ampollas y ulceración progresiva si el tratamiento no es de inmediato.



Contacto con los ojos

Pueden producirse quemaduras corneales.



Ingestión

Pueden producirse quemaduras en los labios y la boca.



Inhalación

Puede presentarse dificultad para respirar con una sensación de ardor en la garganta, lo que puede causar tos y salivación.



Imagen del proceso de aplicación de detergentes en instalaciones pecuarias (Avícolas y Porcinas), donde estos 4 pasos nos ayudan a garantizar un correcto proceso de limpieza de las superficies y como consecuencia, la desinfección puede ser de mejor calidad.



Imagen del **proceso de aplicación de detergentes** en instalaciones pecuarias (Avícolas y Porcinas).

Servicio técnico para
Latinoamérica y el Caribe

Ficha Técnica DEPTACID SM

Teléfono de contacto
para distribuidores:
+52 81 1049 4590

Correo electrónico:
Avesycerdos@kersia-group.com

www.kersia-group.com

