



Ficha Técnica Acifoam

ÍNDICE

- 02** Características de Acifoam

- 03** Recomendaciones de uso / Recomendación de dosis

- 04** Modo de acción e ingredientes activos / Almacenamiento y período de conservación

- 05** Condiciones de uso / Recomendaciones de seguridad

- 06** Primeros auxilios / Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- 07** Proceso de aplicación de detergente



**LIMPIEZA Y
Desinfección**



Acifoam

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

- **Tipo:** Detergente ácido.
- **Color:** Incoloro.
- **pH:** <2.5



Avícolas



Porcícolas



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

Acifoam: 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).

ACIFOAM 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	5% a 20%	De 50 a 200 ml de producto/litro de agua	Espumadora
Incubadoras	5% a 20%	De 50 a 200 ml de producto/litro de agua	Espumadora
Plantas de faena	5% a 20%	De 50 a 200 ml de producto/litro de agua	Espumadora

Modo de acción e ingredientes activos

Componentes

Ácido ortofosfórico (50%)

Mecanismo de acción

Es un excelente catalizador, ya que es una sustancia que acelera la velocidad de reacción de los metales no inoxidable. Se usa también para quitar el óxido de metales que se corroen.

Etanol (10%)

El etanol, al igual que otros alcoholes, puede actuar en las membranas biológicas fundamentalmente de 3 formas:

- 1) alterando la fluidez de las membranas, lo que indirectamente afectaría el funcionamiento de las proteínas como enzimas y canales;
- 2) Produciendo una deshidratación a nivel de las membranas;
- 3) Interactuando directamente con las proteínas de la membrana.

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

2 años desde la fecha de fabricación.



Presentaciones

25 Litros.

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 50 a 200 mL de producto por litro de agua.



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

Recomendaciones de seguridad



Puede haber una leve irritación de la piel al contacto con el detergente antes de diluirlo.



Puede haber irritación en los ojos al contacto con el detergente antes de diluirlo.



Puede haber irritación en la garganta al contacto con el detergente antes de diluirlo.

| 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.

| 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 cornea les.



Ingestión

Pueden producirse quemaduras en los labios y la boca y hemorragias en boca y nariz.



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.



Servicio técnico para
Latinoamérica y el Caribe

Ficha Técnica Acifoam

Teléfono de contacto
para distribuidores:
+52 81 1049 4590

Correo electrónico:
Avesycerdos@kersia-group.com

www.kersia-group.com

