

BioSentry® Acid-A-Foam™

LIMPIADOR ÁCIDO MANUAL

COMPOSICIÓN:

Ácido Fosfórico 20% P/P

No. de Reg. To be Assigned

EPA Est. No. 61282-WI-1

LIMPIADOR ÁCIDO MANUAL

Para uso en programas para alternar pH en operaciones avícolas, porcinas, ganaderas, caninas y equinas. Compatible con desinfectantes BioSentry®. Remueve películas alcalinas, sucio, depósitos y biopelículas.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS**

PELIGRO

(Véase la declaración de tratamiento práctico y declaraciones adicionales de precaución en el panel trasero de esta etiqueta.)

**IRRITANTE A LA PIEL Y A LOS OJOS
PUEDE CAUSAR DAÑO SI SE TRAGA**

BioSentry® Acid-A-Foam™ se debe utilizar ocasionalmente en lugar del limpiador normal de planta de incubación o granja para remover depósitos minerales y biopelículas embebidas en estos sucios. Para obtener una desinfección completa se requiere una superficie limpia. El alternar entre un buen detergente alcalino y un detergente ácido maximiza la limpieza de la superficie y por consiguiente la acción desinfectante.

BioSentry® Acid-A-Foam™ remueve sucio, mugre, proteína y aceites, así como minerales y películas adherentes.

ÁREAS RECOMENDADAS DE USO

1. Plantas de incubación avícolas: Paredes, pisos, techos, incubadoras y nacederas. Limpieza manual de bandejas, separadores plásticos, cajas.
2. Usos en granjas: Como limpiador general y desodorizador en galeras avícolas, porquerizas y ranchos de animales. Además como agente humedecedor para lavado de galeras avícolas, porcinas y granjas de animales.
3. Plantas de alimentos, incluyendo plantas de carne y huevos: Pisos, equipo, utensilios. Paredes, pisos y tablillas en cuartos fríos y congeladores.

INSTRUCCIONES PARA USO**Limpiador de uso general para paredes, pisos, cubetas de alimento, bebederos y equipo:**

Utilice 8 a 24 ml por cada litro de agua. Añada la cantidad acuerdo al sucio y cuán difícil sea de limpiar la superficie. Este producto se puede utilizar para limpieza a alta presión, con generadores de espuma, limpiadores a vapor o

manualmente con un trapo, esponja o mapo. Después de limpiar, enjuague con agua o seque con una esponja limpia.

Limpieza de Granjas: Añada BioSentry® Acid-A-Foam™ al agua de lavado a razón de 1 litro por cada 300-400 litros. Aplique a las superficies y si es posible, deje penetrar por 10 a 15 minutos antes de limpiar con agua a alta presión.

Después de una buena limpieza, deje la superficie secar tanto como sea posible y aplique un desinfectante compatible como BioSentry® 904, BioQuat™ 20 o BioPhene™. Siga las instrucciones de la etiqueta del producto de su preferencia. El desinfectante neutralizará cualquier residuo ácido, eliminando cualquier preocupación por acción continua de ácido o corrosión.

Equipo de procesamiento de alimento, utensilios y otras superficies de contacto con alimentos: Limpie según indicado arriba. Antes de reusarlas, enjuague bien las superficies de contacto con alimentos. Cuando se recomiende o permita, aplique una solución de higienizante a las superficies de contacto de alimento antes de reusarlo.

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PARA EL
MANEJO DE ESTE PRODUCTO EN SU FORMA
CONCENTRADA****ADVERTENCIA****MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS**

Contiene surfactantes, ácido fosfórico y ácidos orgánicos. Irrita a la piel y a los ojos. Dañino si se ingiere.

DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO

En caso de contacto con los ojos la piel, lave con mucha agua por lo menos 15 minutos. Para los ojos, comuníquese con un médico inmediatamente. Si se ingiere, tome grandes cantidades de leche, huevos crudos o agua. Comuníquese con un médico.

Medical 1-651-523-0318 (International)
? 1-800-621-8829

Numero de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Hecho En: EE.UU.

**ELABORADO POR:
HACCO, Inc.
110 Hopkins Drive
Randolph, WI 53956 U.S.A.**

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Serveco
Calle 23 de Marzo
Cochabamba, Bolivia
591 4 429 7713**

BioSentry® is a Registered Trademark of Neogen Corporation.
Acid-A-Foam™, BioQuat™, and BioPhene™ are Trademarks
of Neogen Corporation.

Item No.:
Net Contents: 3.785 Litros (1 Galón)
UPC:
Format:
Label:

Code NG.NO.