

# BioSentry® Chlor-A-Foam™

## COMPOSICIÓN:

Pirofosfato de tetrapotásico.....	2,40% P/P
Hidróxido de potásico.....	14,00% P/P
Óxido de amina miristil.....	10,05% P/P
Silicato de potásico.....	3,00% P/P

No. de Reg. DE-129

EPA Est. No. 61282-WI-1

**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.)

Detergente limpiador, espumante clorinado para uso en plantas de incubación. Excelente para remover desperdicios de huevos, plumón y otros desperdicios orgánicos en incubadoras, nacedoras, equipos y otras superficies.

El detergente limpiador para plantas de incubación BioSentry® Chlor-A-Foam™ es un producto altamente espumante el cual rápidamente remueve proteínas, grasas y carbohidratos en superficies. Se puede usar en una variedad de equipos generadores de espuma, así como en lavadoras a presión.

BioSentry® Chlor-A-Foam™ es usado para limpieza de incubadoras, nacedoras, equipos, cajas de pollitos, paredes, pisos y áreas de desecho. Es excelente para acero inoxidable, concreto, plástico, vidrio y otras superficies. Es compatible con desinfectantes de amonio cuaternario y fenólico.

EVITE EL USO EN SU FORMA CONCENTRADA EN METALES BLANDOS COMO ALUMINIO Y BRONCE.

### INSTRUCCIONES PARA USO

**LIMPIEZA CON ESPUMA:** Utilice 16 a 32 ml por litro (2 a 4 onzas por galón) a través de un generador de espuma adecuado. Esta concentración debe limpiar efectivamente la mayor parte de la suciedad. Para suciedad muy alta, utilice 40 a 48 ml por litro (5 a 6 onzas por galón).

Espume la solución limpiadora en las superficies a limpiar. Deje la espuma trabajar por 5 a 10 minutos y enjuague con agua a presión.

**LIMPIEZA A PRESIÓN:** Diluya BioSentry® Chlor-A-Foam™ a 8 ml por litro (1 onza por galón) y asperje las superficies hasta saturarlas. Deje la solución trabajar por 5 a 10 minutos. Luego enjuague con agua a presión. Desinfecte las áreas que lo requieran con desinfectante de acción residual.

**NOTA:** BioSentry® Chlor-A-Foam™ no se recomienda para limpieza a mano. Si se requiere alguna limpieza manual, utilice guantes de caucho.

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PARA EL  
MANEJO DE ESTE PRODUCTO EN SU FORMA  
CONCENTRADA**

## ADVERTENCIA

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS**

**PRECAUCIÓN:** Contiene materiales altamente alcalinos e hipoclorito de potasio. Evite contacto con la piel y los ojos.

**DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRACTICO  
PRIMERA AYUDA:**

**CONTACTO CON OJOS,** inmediatamente lave con agua por lo menos 15 minutos y comuníquese con un médico.

**CONTACTO CON PIEL,** inmediatamente lave con mucha agua y si la irritación persiste comuníquese con un médico.

**SI SE INGIERE,** tome 1 ó 2 vasos de leche o agua, seguido de jugo cítrico. Comuníquese con un médico inmediatamente. No provoque vómito.

**NO MEZCLE CON ÁCIDOS, AMONIA U OTROS  
QUÍMICOS.**

**Numero de Lote:**

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Hecho En: EE.UU.**

DOT Classification: Corrosive, Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S. (Potassium Hydroxide) 8, UN3266, PG III

**Medical 1-651-523-0318**

**? 1-800-621-8829**

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

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
NUTRAVET S. de R.L.  
Barrio Paz Barahona  
10 Avenida, Entre 15 y 16 Calle  
San Pedro Sula - Honduras  
Tel: 504 550 6427**

BioSentry® is a Registered Trademark of Neogen Corporation.  
Chlor-A-Foam™ is a Trademark of Neogen Corporation.

Item No.: D12709702-HON  
Net Contents: 19 Litros (5 Galones)  
UPC: 023626 25905 (8)  
Format: UPC-A  
Label: In-House Printed

Item No.: D12695561-HON  
Net Contents: 208 Litros (55 Galones)  
UPC: 023626 26475 (5)  
Format: UPC-A  
Label: In-House Printed

Code NA.NO.