BioSentry® ACIO-A-FOAM ***The state of the state of the



LIMPIADOR Y DESINCRUSTADOR

Limpiador ácido espumoso para programas de pH alternos—Saneamiento de incubadoras y de campo

Producto

Esta hoja de datos técnicos está diseñada para utilizarse únicamente como guía en la facilitación de información general en relación con las instrucciones, advertencias y precauciones asociadas con el uso de este producto. Como con cualquier limpiador, siempre lea y entienda todas las instrucciones de la etiqueta en el empaque y la MSDS antes de usarlo.

El uso repetido de limpiadores alcalinos convencionales tiende a dejar incrustaciones minerales y residuos de detergente. Las incrustaciones y residuos se pueden combinar con otros elementos, formando un material extremadamente difícil de remover. Este material puede limitar la efectividad de los desinfectantes al neutralizar químicamente el desinfectante y, lo que es más importante, prevenir el contacto físico entre el desinfectante y la superficie. BioSentry® Acid-A-Foam™ remueve eficazmente las incrustaciones minerales y residuos de detergente, preparando así las superficies para una desinfección más eficaz en el segundo paso usando un desinfectante de Neogen apropiado.

Una limpieza minuciosa de las superficies antes de la desinfección es un factor importante para obtener el máximo beneficio de un programa de saneamiento. Alternar periódicamente entre un limpiador convencional de uso general y BioSentry[®] Acid-A-Foam™ proporciona una remoción de residuos más completa incluyendo incrustaciones minerales y residuos de detergente. Esto asegura una eliminación máxima del desinfectante utilizado. Esto aumenta la eficacia y elimina la necesidad de alternar entre desinfectantes de pH alto y bajo.

Beneficios

- · Remueve las incrustaciones minerales y la mugre
- · Deja las superficies limpias y brillosas
- Remueve depósitos alcalinos
- Deja las superficies listas para usar el desinfectante
- · Usado como espuma, aerosol o absorción
- Contiene ácidos fosfóricos y orgánicos
- Inodoro
- No contiene ácido muriático ni ácidos que se oxidan

Propiedades físicas

Estado	Líquido
Color	Rojo
Olor	Mohoso
pH,25°C	1-2
Densidad	9.18-10.01 libras/galones
Viscosidad	25 cP
Punto de ebullición	>212°F
Volatilidad	77% (por volumen)
Solubilidad	Soluble

Activo: Ácido fosfórico y glicólico. Uso: Limpiador ácido espumoso para uso en incubadoras o granjas, rotación de pH. Actividad: Limpiador general, desodorizante y eliminador de depósitos minerales e incrustaciones en agua dura. Aplicación: Espuma, aerosol o absorción. Seguridad: Peligroso – corrosivo, irritante grave de ojos.

Empaquetado

Empaquetado	Peso de embarque	Código del Producto
Botella de 1 galón (3.79 L)	9.8 libras (4.5 kg)	D12709609
Una cubeta de 5 galones (18.93 L)	45.6 libras (20.7 kg)	D12709610
Tonel de 55 galones (208 L)	551 libras (249.9 kg)	D12695643

Índice de consumo

Asignación	EE.UU.	Métrico
Limpieza de uso general Incubadora	1-3 onzas/ galones	8-24 mL/L
Limpieza con espuma Incubadora, animales de laboratorio	2-3 onzas/ galones	16-24 mL/L
Lavado de granjas	1 galón/ 300 galones	1 L/300 L
Desincrustador de líneas de flotación Sin presencia de animales	6.5 onzas/ galones	52 mL/L



800/621-8829 • 859/254-1221 • Fax: 859/255-5532 • 944 Nandino Blvd. • Lexington, KY 40511 • bioprotection@neogen.com • www.neogen.com