



EnduroChlor®

VE5

Limpiador clorado de contacto prolongado

Descripción

El limpiador EnduroChlor® es un líquido alcalino clorado para servicio pesado de contacto prolongado, diseñado para la limpieza en una amplia gama de operaciones de procesamiento de alimentos y bebidas.

Tiempo de contacto prolongado

- Reduce la necesidad de aplicaciones múltiples
- Proporciona una mejor limpieza
- Penetra en grietas y fisuras

Una sola aplicación

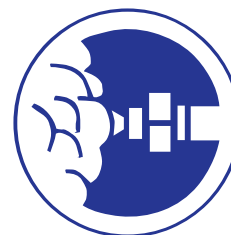
- Aumenta la productividad del trabajador
- Usa menos producto
- Costo de explotación competitivo

Se enjuaga rápidamente

- Reduce la mano de obra
- Ahorra tiempo, agua y energía
- Produce menos agua residual

Análisis

El limpiador EnduroChlor® es un líquido alcalino clorado para servicio pesado, diseñado para la limpieza de contacto prolongado en una amplia gama de operaciones de procesamiento de alimentos y bebidas. Es adecuado donde se encuentran residuos pesados: plantas de carne, procesadores de aves de corral, pescados y plantas de procesamiento de vegetales. Es particularmente eficaz contra residuos de aceite y depósitos de grasa. Este producto utiliza tecnología de contacto prolongado. Cuando se aplica, se adhiere a las superficies verticales para proporcionar mayor tiempo de contacto y excelente penetración en los residuos difíciles. El producto se mantiene húmedo sobre la superficie durante 8 a 10 minutos, que es más de cuatro veces del tiempo que los productos de espuma convencionales estándar. También se colapsa rápidamente en el enjuague y se va por el drenaje, lo que ahorra agua y tiempo.



Divos



EnduroChlor®

VE5

Limpiador clorado de contacto prolongado

Instrucciones de uso

La concentración sugerida de uso del limpiador EnduroChlor® es 16–48 ml/l (2–6 onzas americanas/galón). Enjuague previamente las superficies con agua para eliminar la suciedad visible. Aplique como una capa delgada con aire moderado y permita entre 5 y 10 minutos de tiempo de contacto. Enjuague a fondo, de arriba hacia abajo, con agua potable. Aplique desinfectante final según corresponda. Consulte a su representante de Diversey para obtener instrucciones sobre Procedimientos de operación de desinfección estándar (SSOP, por sus siglas en inglés). Este producto se puede aplicar en todos los equipos de limpieza de planta abierta de Diversey. El tiempo de contacto óptimo ocurre cuando las presiones de aire y agua se regulan para producir humedad, espuma delgada y cuando la temperatura del agua de alimentación está por debajo de 38°C (100°F). Se recomienda usar mangueras de extremo abierto (3/4" x 50' máximo) con boquilla y totalmente desenrolladas para impedir proyecciones durante la aplicación de la espuma.

Datos técnicos

Certificación	Es aceptable para su uso en instalaciones procesadoras de alimentos.
Color/Forma	Líquido amarillo claro, transparente
Aroma	Cloro
Gravedad específica	1.1689
pH (1%)	12.5
% P	0.48
% Alcalinidad libre (Na ₂ O)	4.5
% Alcalinidad total (Na ₂ O)	5.9
% Cloro disponible	3.5

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

Compatibilidad del producto

El limpiador EnduroChlor® es adecuado para usar en materiales que se encuentran comúnmente en la industria de alimentos procesados, cuando es aplicado a la concentración y temperatura adecuadas. Este producto no es seguro sobre aluminio o piezas galvanizadas. Siempre enjuagar las superficies completamente luego del uso (en la primera hora posterior). En caso de dudas se recomienda evaluar los materiales de forma individual antes del uso prolongado.

Equipo de prueba

Equipo de prueba #409239 o #409879

Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.