



Cipton^{TM/MC}

VC11L

Detergente CIP sin espuma, tolerante de agua dura

Descripción

El limpiador Cipton^{TM/MC} es un detergente antiespumante, a base de soda cáustica líquida, de uso general, tolerante al agua dura. Este producto se puede usar en una amplia variedad de aplicaciones dentro de la industria de alimentos y bebidas, incluyendo la limpieza en sitio (CIP, por sus siglas en inglés), el lavado de botellas y el lavado por aspersion.

Efcaz

- Ayuda a prevenir la formación de sarro, mejorando así la eficiencia operacional.
- Produce poca espuma bajo condiciones de alta agitación, facilitando así el enjuague y mejorando la eficiencia en la limpieza

Versátil

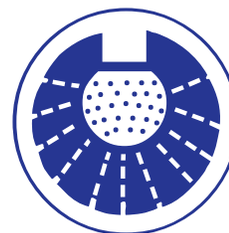
- Provee excelente detergencia contra una gran variedad de tipos de suciedad

Fácil de usar

- Apto para la dosificación y el control por conductividad automatizados, asegurando un suministro constante del producto

Discusión

El limpiador Cipton^{TM/MC} provee una excelente detergencia para la suspensión y la remoción de una amplia variedad de materiales, como grasas, proteínas y suciedad modificada con calor. Se usa en la limpieza de aplicaciones de fabricación de cerveza, como el lavado de calderas, tanques de levadura, CIP y barriles. Este producto se usa en aplicaciones de procesamiento de alimentos para la remoción de grasas y aceites en el procesamiento de margarina, en la limpieza de cámaras de combustión, el lavado por aspersion de acero inoxidable y la ebullición de freidoras. Es apto para usarse en sistemas CIP, bajo condiciones de alta agitación.



Diverflow



Cipton^{TM/MC}

VC11L

Detergente CIP sin espuma, tolerante de agua dura

Instrucciones de uso

El limpiador Cipton^{TM/MC} se usa en aplicaciones de CIP y lavado por aspersión a 4–54mL/L (0.5–7 fl oz / gal estadounidenses) a una temperatura de 50–70°C (125–160°F). Para el lavado de botellas use a un nivel cáustico de 0.75–2.0% v/v a una temperatura de 50–70°C (125–160°F). Para aplicaciones generales de remojo use a un nivel cáustico de 0.5–2.0% v/v a una temperatura de 50–70°C (125–160°F). Contacte a su representante Diversey para obtener instrucciones específicas de uso.

Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos
Color/Forma	Líquido opaco color marrón
Aroma	Dulce
Peso específico	1.28
pH (1%)	12.2
% P	0.08
pH (puro)	14.0
% de alcalinidad libre activa	15.5
% de alcalinidad total activa	15.8

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

Bajo las condiciones recomendadas de uso, el limpiador Cipton^{TM/MC} se puede usar en materiales comúnmente encontrados en lavadoras y equipos procesadores de alimentos. Este producto, siempre y cuando se use a las concentraciones recomendadas, se puede usar de manera segura en hierro, acero, acero inoxidable, y la mayoría de los compuestos plásticos y de goma. Este producto no deberá usarse en aluminio.

Equipo de prueba

Kit de prueba cáustico # 409879/409239

Normas preventivas

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