



F&B Spectak® G

VC1

Detergente cáustico de baja espuma para aguas duras

Descripción

El limpiador Spectak® G es un detergente cáustico líquido de baja espuma tolerante al agua dura para servicio pesado, para limpieza in situ (CIP), lavado de botellas y otras aplicaciones de lavado con aerosol.

Eficaz

- Elimina residuos orgánicos
- Inhibe la acumulación de incrustaciones
- Ayuda a remover óxido, aluminio y etiquetas

Fácil de usar

- Adecuado para la dosificación automática y el control por conductividad
- La mezcla única reduce la complejidad de la aplicación

Económico

- Brinda un rendimiento de limpieza rentable

Análisis

El limpiador Spectak® G es un detergente altamente cáustico adecuado para aguas duras. Es efectivo en la eliminación de una amplia gama de residuos orgánicos y para impedir la acumulación de incrustaciones. Este producto puede usarse en una amplia gama de aplicaciones, que incluyen CIP y lavado con aerosol. También es adecuado para la limpieza en dos etapas de CIP de lácteos y limpiezas con vapor de freidoras o cocinas en la industria de alimentos procesados. Este producto es altamente eficaz en la remoción de anillos de óxidos y para control de aluminio en las aplicaciones de lavado de botellas.



Divobrite



Spectak® G

VC1

Detergente cáustico de baja espuma para aguas duras

Instrucciones de uso

El detergente Spectak® G se usa en una concentración cáustica de 0.3 a 5 por ciento en peso (0.2 a 3.4 por ciento en volumen) a temperaturas en el rango ambiente a 80°C (176°F), según la aplicación, el tipo de residuo y la dureza del agua. Todos los detergentes deben enjuagarse a fondo luego de su uso para eliminarlos de todas las superficies en contacto con alimentos y bebidas.

Lavado de botellas:

1. Inspeccione la lavadora de botellas detenidamente y desincruste con un ácido de Diversey si es necesario.
2. Cargue la lavadora de botellas y mantenga la concentración cáustica y la temperatura requerida por las regulaciones locales, provinciales o de la franquicia.
3. Pase las botellas a través de la sección de lavado de la lavadora de botellas, drene y enjuague con agua potable.

Solo para uso en Canadá:

Lavado de vegetales (patatas y zanahorias):

1. Lave los vegetales crudos usando una solución con concentración cáustica entre 8.0 y 20 por ciento del detergente Spectak G, a una temperatura de 60 a 90°C (140–200°F) con un tiempo de retención de 30 segundos a 2 minutos.
2. Enjuague los vegetales exhaustivamente con agua potable.

Lavado de huevos:

1. Use 1.5–6.25 ml por litro de agua (0.2–0.8 oz./gal. americanos) para mantener un pH de 10.5 a 11.0 a temperaturas entre 40–50°C (100–120°F).
2. Los huevos destinados al consumo humano deben enjuagarse a exhaustivamente con agua potable después de usar este producto.

Datos técnicos

Certificación	Se puede usar en instalaciones de procesamiento de alimentos
Color/Forma	Líquido amarillo claro, transparente
Gravedad específico	1.49
pH (1%)	12.5
% P	0.02
% Alcalinidad libre (como Na ₂ O)	32.8
% Alcalinidad total (com Na ₂ O)	33.5

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

Spectak® G

% w/w	Conductividad específica a 25°C [mS/cm]
0.5	16.3
1	24.2
2	47
3	67
4	84
5	104

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 detergente Spectak® G es seguro para usar en materiales que se encuentran comúnmente en la industria de bebidas y alimentos cuando es aplicado en las condiciones adecuadas. En caso de dudas se recomienda evaluar los materiales de forma individual antes del uso prolongado.

Equipo de prueba

Equipo de prueba alcalino #409224

Precautionary Statement

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