



F&B Divos® 119CL

Limpiador clorinado para membranas MF y UF tolerantes de alto pH

Descripción

El limpiador Divos® 119CL es un detergente alcalino clorado líquido de baja espuma, que se usa para la limpieza de membranas UF y MF estables en cloro.

Versátil

- Se puede usar para la limpieza de aplicaciones lácteas UF y MF
- Se puede usar para la limpieza de aplicaciones UF y MF en las industrias de las bebidas y farmacéutica

Eficaz

- La fórmula clorada permite la eliminación rápida y eficiente de suciedad orgánica e inorgánica y el sarro
- Adecuado para uso en aguas duras

Preciso

- La mayoría de las aplicaciones de limpieza de membranas son de un solo uso antes de tirar; se puede garantizar una entrega consistente de sustancias químicas mediante una dosificación con temporizador

Discusión

El limpiador Divos® 119CL es un detergente alcalino clorado líquido de baja espuma, que se usa para la limpieza de membranas UF y MF estables en cloro. Fue probado en todos los tipos relevantes de membranas UF y MF estables en cloro y aprobado para uso por los principales OEM (fabricantes de equipos originales). Divos® 119CL es altamente eficaz en la eliminación de proteínas y otra suciedad orgánica, y evita la acumulación de sarro en aplicaciones lácteas aumentando la eficiencia de la limpieza y la producción. Se usa para productos lácteos procesados en instalaciones UF y MF aumentado la eficiencia de la limpieza. Divos® 119CL puede usarse en aplicaciones para bebidas y farmacéuticas en instalaciones UF y MF, donde la suciedad es un problema, para recuperar flujos de agua y optimizar la capacidad de producción.



Divos



Divos® 119CL

Limpiador clorinado para membranas MF y UF tolerantes de alto pH

Instrucciones de uso

El limpiador Divos® 119CL se usa en concentraciones de 0,5 - 3,0% v/v en membranas UF y MF estables en cloro. La temperatura y el pH al que se usa el limpiador Divos® 119CL depende de la tolerancia a la temperatura y el pH de limpieza de la membrana.

Los equipos o las superficies sometidos a contacto directo con alimentos deben enjuagarse bien con agua potable después del tratamiento con este producto. Evite la contaminación de alimentos durante su uso o almacenaje.

Datos técnicos

Color/Forma	Líquido transparente color amarillo
Aroma	Cloro
Peso específico	1.21
pH (1%)	12.0
% P	0.14
% de cloro disponible	4.0
% de alcalinidad libre (como Na2O)	8.3
% de alcalinidad total (como Na2O)	10.5

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

Asegúrese siempre de revisar el tipo de membrana y la tolerancia a la temperatura y el pH con el fabricante o el OEM de la membrana antes de hacer ninguna recomendación.

Equipo de prueba

Kit de prueba #409879, 10 ml tamaño de la muestra

Normas preventivas

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

Factor	Unidad
0.070	oz/galón
0.550	ml/l
0.055	% (v/v)
666	ppm (mg/l)