

AC-101

Detergente líquido muy alcalino para sistemas CIP, lavado de botellas y limpieza por aspersion

CARACTERISTICAS **AC-101** es un detergente líquido para sistemas CIP (limpieza in situ), lavado de botellas y limpieza por aspersion.

APLICACIONES

Beneficios

Asegura la calidad

- Aumenta la calidad del producto terminado y su vida útil cuando se lo usa en un programa de limpieza Ecolab.
- Mantiene su rendimiento aún cuando se lo usa a altas temperaturas en la limpieza por recirculación y aspersion.
- Ideal para la limpieza de botellas y sistemas CIP en equipos de proceso de cualquier tipo de acero inoxidable.

Ahorra tiempo y dinero

- Reduce la necesidad del agregado de humectantes, no necesita mezclarse o diluirse.
- Gracias a sus surfactantes especiales de baja espuma, AC-101 penetra rápidamente en la suciedad y la emulsiona, acortando el tiempo de limpieza.

Reduce el costo total de la limpieza

- Es altamente concentrado, lo que proporciona un costo de uso óptimo.
- Su alta alcalinidad a las concentraciones de uso recomendadas, proporciona un costo de uso óptimo.
- No es corrosivo para el acero inoxidable a las concentraciones de uso recomendadas, lo que protege la inversión en equipos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para preparar una solución al 1% de alcalinidad libre, use 1 litro de AC-101 en 71.4 lts. de agua.

Para sistemas CIP (Sistemas de lavado in situ) de limpieza de cañerías utilice 28 mls. de AC-101 por cada 10 lts. de agua a 66-74°C, durante 30-90 minutos.

Para sistemas CIP de tanques de almacenamiento de productos fríos, utilice 28 mls. de AC-101 por cada 10 lts. de agua a 57-60°C.

En tanques grandes: 8-10 minutos a la temperatura recomendada.

En tanques pequeños: 8-10 minutos a la temperatura recomendada.

En tanque horizontales: 8-10 minutos a la temperatura recomendada.

En silos: 15-20 minutos a la temperatura recomendada.

Para instrucciones específicas de uso consulte su especialista de Ecolab.

AC-101

Detergente líquido muy alcalino para sistemas CIP, lavado de botellas y limpieza por aspersion

PROPIEDADES FISICAS

Color	Líquido transparente opalescente ligeramente amarillo
Densidad (20°C)	1.500-1.520

PRECAUCIONES

Contiene hidróxido de sodio. Es peligroso, puede producir la muerte si se lo ingiere. El contacto con los ojos puede producir ceguera. Produce quemaduras químicas severas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto ocular:** Enjuague inmediatamente con abundante agua fría. Quite los lentes de contacto en caso de estar usando. Mantenga los párpados abiertos y continúe enjuagando durante 15 minutos. Consulte un médico.
- Ingestión:** Enjuague la boca con agua. Beba uno o dos vasos de agua o leche. No provoque el vómito. Nunca dé de beber a una persona inconsciente.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
CONTACTE UN CENTRO TOXICOLOGICO.**