



CODIGO CT - 610

ADITIVO DE ENJUAGUE Y DESINFECTANTE

AUTO RINSE

CARACTERÍSTICAS

- Aditivo de enjuague líquido de alta concentración y eficiencia con desinfectantes, especial para el proceso de lavado automático de loza indispensable para evitar manchas y residuos de detergente e incrustaciones por dureza de agua sobre loza y cristalería.
- El producto contiene sales cuaternarias de amonio y cumple con las especificaciones para desinfección de superficies en contacto con alimentos sin requerir enjuague.
- El producto requiere de un dosificador electrónico.

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido transparente amarillento con olor característico

pH: 4-5

Gravedad específica: 1.00 gr/cc

No volátiles: 11-13 %

Solubilidad en Agua: Completa

Tipo químico: Cuaternario de amonio

Estabilidad en almacenaje: Almacenar en recipientes herméticos en lugar con adecuada ventilación

Punto de Ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Caja de 4 galones
Paila de 19 litros

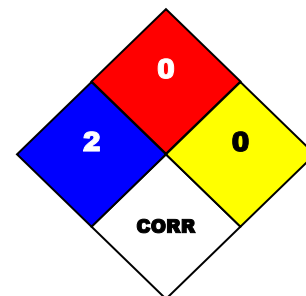
AUTO RINSE es un aditivo líquido para enjuague y secado de la loza que contiene surfactantes y secantes.

AUTO RINSE ayuda a obtener un rápido secado, permitiendo que la loza y cristalería regrese a servicio inmediatamente.

AUTO RINSE puede ser utilizado en forma efectiva en máquinas lava lozas de alta temperatura con sistemas que no alcancen las temperaturas de desinfección y en máquinas lava lozas de baja temperatura.

Refiérase a la hoja técnica de seguridad para precauciones adicionales. La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilidades no recomendadas por ChemTron

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



PRODUCTOS PROFESIONALES DE LIMPIEZA

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación