



Referencia
Help! HC 25 AB

Descripción
Abrillantador lavado automático vajilla aguas duras

Especificaciones del producto

pH al 0.1 %: 6.9 – 7.6
Peso específico: 1.018 -1.04 g/cc
Color: Azul
Forma física: Líquido

Presentación del producto

Envases de 5 kg.
Envases de 20 Kg.

Formulación cualitativa

Isopropanol
Componente hidrotópico
Tensoactivo no ionico
Agua tratada

MEMORIA DE CALIDAD

Producto destinado a la fase de abrillantado de la vajilla y la cristalería en lavavajillas industriales con aguas de "0-25" °D = " 0-45"°F . Su adición se realiza de forma controlada en el enjuague final.

Sus componentes (tensoactivos no iónicos) disminuyen la tensión superficial del agua de aclarado, evitando la formación de gotas, y proporcionando una fina película que escurre sin dejar rastro en las superficies.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado las máquinas y las piezas lavadas. Su baja dosificación permite optimizar al máximo cada proceso de lavado al dosificarse de manera automática con nuestros equipos.

Presentan gran estabilidad que les permite mantener sus propiedades en largos periodos de almacenamiento.

MODO DE EMPLEO

La dosificación del abrillantador y la temperatura de aclarado son entre otros aspectos indispensables para obtener un perfecto acabado de las piezas lavadas.

Su dosificación oscila de 3 a 6 partes de productos por cada 10.000 agua de aportación en el aclarado obteniendo la máxima eficacia con una temperatura de aclarado de 80-85°C.

NOTAS

La información contenida en la presente ficha técnica, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, se proporcionan a título informativo.

Certificaciones

Calidad |Medioambiente |Investigación+Desarrollo+innovación

Nítida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES028610 / ES028611 / ES028674-IDI