



Referencia

Help! HC 25 DET

Descripción

Detergente lavado automático vajilla aguas duras

Especificaciones del producto

pH al 100 %: 11.5 – 12.5
 Peso específico: 1.20 -1.24 g/cc
 Color: Anaranjado
 Forma física: Líquido

Presentación del producto

Envases de 5 kg.
 Envases de 20 kg.

Formulación cualitativa

Agentes quelantes
 Hidróxido sódico
 Dispersantes
 Agua tratada

MEMORIA DE CALIDAD

Detergente de alta concentración formulado para aguas duras "0-25" °D="0-45"°F. Gran poder de emulsión de la suciedad grasa actuando incluso sobre residuos más resistentes como taninos de café, vino, almidón, etc.

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.

Producto sumamente estable a la luz y el calor, por lo que no pierden sus propiedades en largos almacenamientos.

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila de 3 a 5 gramos por litro de agua de aportación en función de la suciedad a eliminar y el contenido en iones de calcio y magnesio.

Para conseguir la máxima eficacia en el ciclo de lavado se recomienda una temperatura de trabajo de 60°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