



**Referencia**  
**Help! HC 05 AB**

**Descripción**  
Abrillantador lavado automático vajilla aguas blandas

**Especificaciones del producto**

pH al 0.1 %: 7.0 – 8.0  
Peso específico: 0.97 -1.02 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 "0-10" °D = " 0-18"°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