



Distriema

SUMINISTROS DE LIMPIEZA
E HIGIENE INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA

LEBRILL

ABRILLANTADOR DE VAJILLAS

Características

Favorece el secado evitando la formación de velos.

Incorpora agentes humectantes de última generación que proporcionan un perfecto escurrido de las piezas lavadas.

Controlan la formación de espumas a las temperaturas óptimas de aclarado (80-85°C) gracias a la acción de agentes orgánicos de gran poder antiespumante.

Contiene 5-15% tensioactivos no iónicos, bioalcohol, antiespumantes, ácidos naturales y colorante alimentario.

Especificaciones

Aspecto: líquido ligero transparente

Densidad : 0.98 ± 0.02

pH: 2.34 ± 0.30

Color: azul

Solubilidad: totalmente soluble en agua

Aplicaciones

Aditivo abrillantador para el lavado automático de vajilla y cristalería.

Dosificación

Dosificar de 0.2 a 1.5 g/L.

Sistemática de empleo

Aplicar puro.

Presentación

Envases de 5L y 20L.

Precauciones

Restringido a usos profesionales. Recábase información de la ficha de datos de seguridad

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus aplicaciones. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos, ni su aptitud para un uso concreto. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.