

DESCRIPCION:

ADITIVO ABRILLANTADOR PARA LAVAJILLAS

PROPIEDADES:

AUTOMATIC BRILLO es un aditivo de enjuague o abrillantador para lavavajillas industriales.

- DISMINUYE LA TENSIÓN SUPERFICIAL del agua, facilitando que el secado de las piezas sea uniforme y rápido.
- Contiene AGENTES ANTIPRECIPITANTES que impiden que se formen depósitos calcáreos en forma de velos o puntos blancos.
- Deja las piezas BRILLANTES.
- NEUTRALIZA los restos alcalinos del detergente.

APLICACIONES:



El producto por su ALTA CONCENTRACION está recomendado en aparatos industriales en RESTAURANTES, BARES, CAFETERIAS, DISCOTECAS, etc.

MODO DE EMPLEO:

Dosificar el producto en el depósito que los lavavajillas industriales tienen para el aditivo de enjuague.

Regular la temperatura del agua de aclarado entre 80-90 °C.

Es importante COMPROBAR REGULARMENTE LOS INYECTORES de difusión del agua de aclarado, si hubiera alguno obstruido no se repartiría el aditivo uniformemente y si hubiese alguno roto se perdería la presión del agua.

En caso de adición manual, añadir 1 - 2 gr/lit.

PRECAUCIONES:

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o vértigo.

S24/25 Evítase el contacto con los ojos y la piel.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



AUTOMATIC BRILLO

ADITIVO ABRILLANTADOR PARA LAVAVAJILLAS

Propiedades fisico-químicas:

color	azul oscuro
olor	característico
ph	2.10 +/- 0.50
densidad (kg/lit)	0.992 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.