FICHA TÉCNICA







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Producto para el aclarado y abrillantado automático de la vajilla y la cristalería. Debido a su especial formulación no deja restos de olor ni sabor. Deja un acabado perfecto, ofreciendo una superficie seca y brillante que impida la formación de cercos. Especialmente formulado para trabajar en aguas duras (+ 30º F). Temperatura de trabajo idónea del calderín 75ºC.

MODO DE EMPLEO

Léase atentamente las precauciones antes de usar el producto. Añadir 0.2-0.5 ml por litro de agua. Llenar el recipiente de la máquina destinado al líquido del abrillantador. No exponer a la luz solar directa, el color del producto podría verse afectado. USO PROFESIONAL.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PFLIGRO

H318 - Provoca lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C8-10, etoxilados propoxilados (CAS 68603-25-8). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Característico
COLOR	Azul
DENSIDAD	1.00-1.04 g/ml
рН	5-7
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L. Garrafas de 10L. Garrafas de 20L. Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

TENSIACTIVOS ANIÓNICOS IGUAL O SUPERIOR AL 5% PERO INFERIOR AL 15%, TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS INFERIOR AL 5%, POLICARBOXILATOS INFERIOR AL 5%, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.