

RELBRILL - M

ABRILLANTADOR PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS EN AGUA MEDIAS

Propiedades:

Aditivo de enjuague con características autosecantes y abrillantantes, formulado como el complemento idóneo del detergente líquido (Relvajillas B, AB y D) para máquinas lavavajillas en el proceso de aclarado automático de vajillas en instalaciones profesionales.

Aplicación:

Se emplea para el abrillantado de vajilla y cristalería en máquinas automáticas con ciclo de abrillantado. Mediante dosificador incorporado.

Dosificación:

Ajustar el dosificador de la máquina para obtener una dilución de 0,5 a 1,5 gm/lt. De producto, dependiendo de la dureza del agua. A la dilución correcta no deben aparecer velos blanco (falta de producto), ni gotas blanca (exceso de producto). La temperatura óptima de enjuague es de 65-80°C.

No Ingerir.

RESTRIGIDO A USOS PROFESIONALES.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LA SOLICITE.

Riesgos y Precauciones:

H226 Líquidos y vapores inflamables.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de tratamiento autorizado.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo extintor o CO₂ para apagarlo.
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.



Atención

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 62 04 20

Características Técnicas:

Color----- Azul.
Aspecto----- Producto líquido.
Olor----- Característico.
pH----- 4,5
Densidad relativa---- 0.987 g/cm³

Composición Cualitativa:

Contiene entre otros componentes:
5-15% tensioactivos no iónicos.

ADR UN1993

Código: 11 201 000