

BRIMA 10 L

Abrillantador para máquinas lavavajillas



PROPIEDADES

BRIMA es un aditivo secante para el aclarado en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para eliminar las manchas debido a gotas de agua; facilita el secado de la vajilla.

BRIMA se compone de una mezcla de tensioactivos no iónicos de baja espuma y de aditivos secantes para el abrillantado de la vajilla y cristalería.

BRIMA es un producto completamente inocuo y biodegradable según la legislación vigente.

Proporciona un perfecto escurrido, secado y abrillantado de las piezas lavadas.

Favorece el correcto limpiado de la vajilla consiguiendo así el óptimo rendimiento de las máquinas lavavajillas.

Es un producto formulado con una esmerada selección de tensioactivos que confieren al producto un alto grado de rendimiento en condiciones difíciles.

Controla la espuma del baño, haciendo las operaciones de lavado más efectivas.

Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes R.S.I.

APLICACIONES

BRIMA es un abrillantador líquido para ser usado en máquinas lavavajillas y lavavasos, indicado su utilización en cualquier lugar que disponga de máquinas lavavajillas y lavavasos como por ejemplo bares, cafeterías, restaurantes, hoteles, pubs, discotecas, etc.

MODO DE EMPLEO

BRIMA es idóneo para todo tipo de máquinas lavavajillas industriales.

Se aplicará en la fase del aclarado-abrillantado.

Se dosificará entre 1 y 3 g por litro de agua de aclarado.

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/gafas.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562-04-20.

Producto fácilmente biodegradable.

PRODUCTO DESTINADO AL USO PROFESIONAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto..... Líquido transparente azul
- PH..... 2.50 +/- 1.00
- Densidad..... 0.989 +/- 0.01
- Olor..... Alcoholes (Técnico)

PRESENTACIÓN

- Unidades..... Garrafas de 10 Litros
- Unidades/Caja. 1 garrafa
- Cajas / Palet..... 63

