

DETERGENTE LAVAVAJILLAS AUTOMATICAS AGUAS EXTREMA DUREZA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Detergente especial para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas para aquellas zonas donde el agua contiene extremada dureza. No matea el vidrio y superficies delicadas. Mantiene la espuma controlada.

PROPIEDADES:

- La alta concentración en dispersantes y secuestrantes junto con una equilibrada mezcla de tensioactivos y humectantes más un agente especial que evita la reposición, hacen a nuestro producto ser el ideal para usar en máquinas automáticas en zonas de aguas con extrema dureza.
- Posee un elevado poder desengrasante incluso en las piezas de cocina de más difícil acceso.
- Proporciona escurridos rápidos y acabados brillantes.
- No matea el vidrio, por el contrario realza su brillo original.
- Es un producto muy concentrado, proporciona rendimientos óptimos utilizando pequeñas dosificaciones.

APLICACIONES:

- Recomendamos su uso, tanto en lavavajillas industriales como en domésticos.
- En hostelería: Cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, destacamentos militares, etc., donde el agua sea de extrema dureza.
- Con su uso continuo no se pierde el brillo original de la loza y cristalería.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Ámbar.
- Olor: Prácticamente inodoro.
- Densidad a 20°C*: 1.160 ± 0.020 g/ml.
- pH*: 13.5 ± 0.5.
- Contenido en secuestrantes: > 10%.
- Estabilidad en aguas con extrema dureza: Excelente.
- Solubilidad: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Puede dosificarse manualmente o bien mediante dosificadores automáticos. En cualquiera de los casos, recomendamos seguir las indicaciones del fabricante de la máquina.

Dosis orientativa: 50-100 ml en máquinas de tipo medio. 0.1– 0.3 % en máquinas en general.

Para una mayor eficacia de nuestro producto recomendamos vigilar el grado de incrustación de la máquina empleada, por lo que aconsejamos usar con cierta periodicidad nuestro desincrustante, solo para máquinas industriales.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H290: Puede ser corrosivo para los metales.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la

boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420.

Incompatibilidades: No mezclar con ácidos, oxidantes, lejías, amoníaco, etc. Evitar el contacto permanente con metales (aluminio, superficies galvanizadas, zinc, aleaciones, etc). Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
