



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 3: 22/09/2023
Página 1 de 1

DETERGENTE MAQUINA X50
LAB0399

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

DETERGENTE LAVAVAJILLAS PARA MÁQUINAS AUTOMÁTICAS, AGUAS MUY DURAS. PRODUCTO DE EXCLUSIVO USO PROFESIONAL. APTO PARA USO ALIMENTARIO.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Rojo.
Olor	Característico.
pH	13.5 ± 0.5
Densidad	1,04 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES

Detergente de espuma controlada, emulsiona la grasa y evita que se produzcan redeposiciones en el lavado de vajillas y útiles de cocina en máquinas automáticas. Contiene una mezcla de tensioactivos especiales de alto poder desengrasante y aditivos especiales complejantes para evitar incrustaciones calcáreas; con ello se consigue un producto concentrado que da al menaje de cocina un aspecto limpio y brillante. La dureza del agua hasta 35° F no afecta a su poder de limpieza.

APLICACIONES

Está especialmente indicado para aguas duras en todo tipo de máquinas lavavajillas en cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, cuarteles, etc.

FORMA DE USO

Se dosificará siguiendo las instrucciones del fabricante de la máquina, si bien, debido a la concentración del preparado, se consiguen resultados óptimos con dosificaciones pequeñas, resultando su uso muy económico. A modo orientativo, añadir a razón de 0,3 a 0,6 gramos de producto por litro de agua.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5, 10 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES

El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).



Indicaciones de peligro: Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.