



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Versión 2 Revisión: 26/09/2023

Página 1 de 1

ABRILLANTADOR X30
LAB0488

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

ABRILLANTADOR PARA VAJILLAS EN MÁQUINAS AUTOMÁTICAS. APTO PARA USO ALIMENTARIO

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Azul.
Olor	Característico.
Densidad (25 ° C)	1.00 ±0. 05 g/cm ³ .
pH	5 ± 0.5

PROPIEDADES

Producto especialmente indicado para el abrillantado de vajilla en máquinas automáticas que, debido a la estudiada composición de sus tensioactivos especiales, proporciona extraordinaria rapidez y uniformidad en el secado. Evita la formación de depósitos calcáreos (a lo que también contribuye su carácter ligeramente ácido). Proporciona un brillo intenso en el menaje y máxima transparencia en el cristal.

APLICACIONES

Abrrillantador de cristal, menaje y vajillas en máquinas automáticas.

FORMA DE USO

Se incorpora al agua de aclarado, normalmente por dosificación automática, a razón de 2 a 6 gramos de producto por litro de agua. La temperatura óptima de trabajo para controlar la formación de espuma en la máquina lavadora, es de 80-90 °C.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5, 10 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

RIESGOS Y PRECAUCIONES

El producto está etiquetado según el Reglamento (UE) n°1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Para más información, consultar ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.