

bioman eco

LAVAVAJILLAS MANUAL ECOLOGICO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido semiviscoso transparente
Color: Verde
Olor: Inodoro
Densidad: -
PH: 6-7

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Lavavajillas manual de pH neutro con alto contenido en tensioactivos biodegradables que cumple con los requisitos medioambientales de biodegradabilidad, ecotoxicidad y eficacia exigidos por la Etiqueta Ecológica de la UE.



APLICACIONES

Debido a su composición es un producto ideal para la limpieza de suciedad y grasas adheridas a la vajilla, cubertería o menaje. Miscible totalmente en agua y puede utilizarse tanto en aguas blandas como en duras. Es un producto que contiene agentes protectores de la piel que evitan el resecaimiento y la irritación de la misma.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Producto concentrado por lo que solo requiere una pequeña cantidad frente a otros productos del mercado. Se recomienda utilizar 20 ml de producto por cada 10 litros de agua o 3 cucharadas de postre. Para lavar la vajilla de manera óptima, no dejar correr el agua sino sumergir la vajilla y utilizar la dosis recomendada ya que esto le permitirá ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente. Eliminar los restos sólidos de las piezas a limpiar efectuando un prelavado con agua fría o tibia a presión. Aclarar con abundante agua.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



COMPOSICIÓN:

Tensioactivos aniónicos Entre 5 pero menos del 15%
Tensioactivos no-iónicos y amfotéricos Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"
"No mezclar con otros productos químicos"

Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Fecha Rev.: 09/07/2012

Revisión: 0

