

Lavavajillas manual ecológico

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características:

Recomendado para el lavado manual de vajillas protegiendo hasta las pieles mas delicadas.

REFERENCIA Q1649

Datos técnicos:

pH: 6,5 - 7,5

Perfume: Característico.

Densidad: 1,010 - 1,030 Kg/l.

Color: azul.

Lavavajillas Manual
Ecológico



5 Litros



- Respetuoso con el Medio Ambiente
- Elección de excelentes materias primas.
- Cumple con los requisitos más exigentes de funcionamiento y calidad ambiental.

- Impacto medioambiental reducido:

- En la contaminación del agua.
- En las emisiones a la atmósfera.
- En las emisiones a la atmósfera.

Formato de venta:

Cajas de 12 botellas de 1 litro.
Cajas de 4 bidones de 5 litros.

*Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanqueidad para su seguridad en el transporte y manejo.

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación. Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.



DESCRIPCIÓN

ECOSOL está recomendado para el lavado manual de vajillas

MODO DE EMPLEO

No debe dejar correr el agua sino sumergir la vajilla y utilizar la dosis recomendada. Dosis recomendada para vajilla no muy sucia: 4 ml (2 cucharaditas de café) para 5 litros de agua de lavado y para vajilla sucia 8 ml (4 cucharaditas de café) para 5 litros de agua de lavado. Con 1 litro de producto puede realizar 125 lavados con vajilla sucia. Para una limpieza eficaz, no es necesario que haya mucha espuma. La correcta dosificación ahorra costes y minimiza los impactos en el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ASPECTO: Líquido viscoso.
- COLOR: Azul
- OLOR: característico.
- PH (al 100%): 7,0 ± 0,5
- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: n.d.
- INFLAMABILIDAD: no inflamable (P.I. >65°C)
- PROPIEDADES EXPLOSIVAS: no explosivo
- PROPIEDADES COMBURENTES: no comburente
- PROPIEDADES OXIDANTES: no oxidante
- PRESIÓN DE VAPOR: n.a.
- DENSIDAD (A 20°C): 1'02 ± 0,02 gr/cc
- SOLUBILIDAD EN AGUA: total
- VISCOSIDAD (A 15°C): n.d.
- COEFICIENTE DE REPARTO (N-OCTANOL/AGUA): n.d. (log Pow < 3)

COMPOSICIÓN

Entre el 5-15% de tensioactivos aniónicos; menos del 5% de tensioactivos no iónicos y anfóteros, conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

SEGURIDAD /TOXICOLOGÍA


Irrita los ojos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).



Xi: IRRITANTE

INFORMACIÓN ADICIONAL

 Mejor para el medio ambiente

- incidencia reducida sobre la vida acuática,
- uso reducido de sustancias peligrosas,
- residuos de envases reducidos,
- modo de empleo claro.

...mejor para Usted.

EU Ecolabel: ES-MD/019/00004

Producto apto para la higiene alimentaria.