

Lavavajillas

Lavavajillas manual ecológico

Descripción

Por su contrastada eficacia, el detergente lavavajillas manual FAYMAN ECOLOGIC VAJILLAS MANUAL 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 (1 cucharadita de café) para 5 litros de agua de lavado y para vajilla sucia 8 ml (2 cucharaditas de café) para 5 litros de agua de lavado. Para una limpieza eficaz, no es necesario que haya mucha espuma. La correcta dosificación ahorra costes y minimiza los impactos en el medio ambiente.

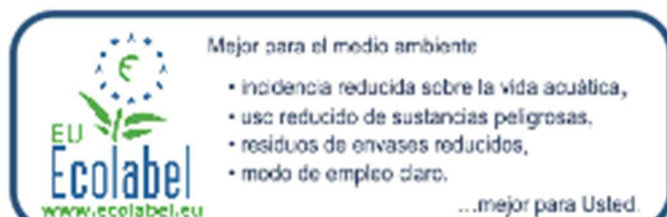
Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Indicaciones de peligro:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio



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-08/19/002

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio; D-Glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicosidos; 1-propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18(pares) y C18 insaturados acil) derivs., hidroxidos, sales

Composición

Tensioactivos no iónicos % (p/p) < 5. Tensioactivos anfotéricos % (p/p) < 5. Tensioactivos aniónicos $5 \leq \% (p/p) < 15$.
Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BENZISOTHIAZOLINONE), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLISOTHIAZOLINONE).

Características técnicas

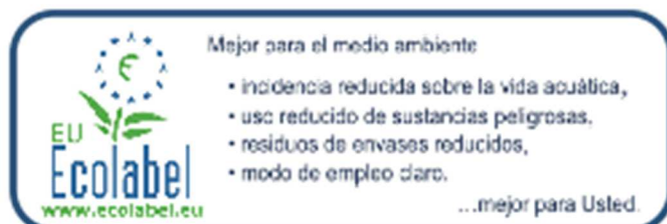
- ASPECTO:	Líquido viscoso.
- COLOR:	Verde
- OLOR:	Característico.
- PH (al 100%):	$6,5 \pm 0,5$
- TEMPERATURA EBULLICIÓN:	104°C
- INFLAMABILIDAD:	no inflamable
- PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	no explosivo
- PROPIEDADES COMBURENTES:	no comburente
- PROPIEDADES OXIDANTES:	no oxidante
- PRESIÓN DE VAPOR:	n.d..
- DENSIDAD (A 20°C):	$1'04 \pm 0,02$ gr/cc
- SOLUBILIDAD EN AGUA:	total
- VISCOSIDAD (A 15°C):	n.d.

Información adicional

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999)

Producto apto para la industria alimentaria. R.O.E.S.B. nº 0051-CLM



EU Ecolabel ES-08/19/002

