

# **Set Green ECOVAJILLAS MANUAL**

- **Código**: 8437009360477/8437009360484/8437009360538

- **Revisión:** 03/08/19

- **Descripción**: Detergente lavavajillas manual ecológico.

- Gama: ECOTECH

- Sellos: Número de Etiqueta Ecológica Europea: ES-V/19/001

Apto para veganos.

Libre de crueldad animal.









#### **Aplicaciones:**

Lavavajillas concentrado ecológico de pH neutro formulado con materias primas de origen natural y elevado nivel de biodegradabilidad que limpia y desengrasa todo tipo de utensilios de cocina a la vez que respeta la piel. Apto para la industria alimentaria.

#### Modo de empleo:

Dosificar el producto en función del grado de suciedad y aclarar. Con estas dosificaciones el número aproximado de lavados que se puede hacer con un litro de producto varía entre 100 y 200. Para lavar su vajilla con mayor eficacia, ahorrar agua y energía y proteger el medioambiente, no debe dejar correr el agua sino sumergir la vajilla y utilizar la dosis recomendada. No necesita mucha espuma para lograr un resultado óptimo.

# Dosis:

La dosis recomendada para 5L de agua de lavado es:

Vajilla poco sucia: 5 ml de producto (media cucharadita de café)

Vajilla sucia: 10 ml de producto (1 cucharadita de café)

#### **Datos Técnicos:**

- Aspecto: Viscoso

Color: VerdeOlor: Propio

- Valor pH (a 20°C): 7 ± 1

#### Composición:

Entre el 5 y menos del 15 % de tensioactivos aniónicos. Entre el 5 y menos del 15 % de tensioactivos no iónicos. Menos del 5 % de tensioactivos anfóteros.

#### Pictogramas:



#### Atención:

Provoca irritación ocular grave. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar gafas de protección. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de accidente consulte al Servicio Médico de Información Toxicológica - Teléfono 915620420. Contiene: 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas C8-C10 glucoside.

# **Datos Logísticos\*:**

Envase: 1 L Envase: 5 L

**Tapón:** Leva **Tapón:** Dosificador

**Caja:** 10 x 1 L **Caja:** 3 x 5 L

Pallet: 75 cajas Pallet: 48 cajas

Otros: - Otros: -





La gama ECOTECH está certificada como producto ecológico por la **Etiqueta Ecológica Europea** desde el año 2006, y está diseñada para evitar los impactos negativos para la salud y el medioambiente que se producen durante las actividades de limpieza.

= EFICAZ, SALUDABLE y SOSTENIBLE

## **EFICAZ**

**100** % Eficacia contrastada. Demostrando su potencial de limpieza frente a productos de la misma categoría líderes del mercado en ensayos realizados por laboratorios externos.

Ahorro energético. Su eficacia es óptima a baja temperatura, consiguiendo un menor consumo de energía durante su uso.

**Control de costes.** Productos concentrados, que aseguran una limpieza eficaz y un consumo responsable de productos químicos.

**Diseño iso-modular.** El diseño dimensional de sus envases y embalajes según criterios de ISO modularidad consigue ratios óptimas de aprovechamiento logístico.

## <u>SALUDABLE</u>

**Reducción de tóxicos.** Su uso implica menos riesgos para la salud debido a que se restringe el uso de determinadas sustancias tóxicas, se formula sin amoniacos, lejía, sosa ni potasa y sin ácidos fuertes.

**Sin sustancias sensibilizantes.** Pensados para las pieles más sensibles, los colorantes son de uso alimentario, los perfumes están 100 % libres de alérgenos y los conservantes son no sensibilizantes, minimizando el riego de producir alergia.

**Sin emisión de vapores tóxicos**. Durante su manipulación no se emiten COV´s, compuestos volátiles que al ser inhalados son perjudiciales para la salud.

Libres de crueldad animal. Ninguno de los productos ha sido testado en animales.

Aptos para veganos. Formulados con materias primas de origen vegetal.

### **SOSTENIBLE**

99 % Materias primas de origen vegetal. Se sustituyen materias primas de fuentes no renovables por otras de origen vegetal de alto nivel de biodegradabilidad que respetan la salud y el medio ambiente.

**Mínimo impacto en el medio ambiente.** Productos certificados con la Etiqueta Ecológica de la UE que asegura impactos reducidos en todo su ciclo de vida, desde la fabricación, el uso y su gestión como residuo.

**Ecodiseño de envases.** Los envases fabricados a partir de plástico reciclado procedente del contenedor amarillo aseguran el consumo de materiales de bajo impacto, así como un proceso de reciclado óptimo.

**Reducción de la huella de carbono.** Las estrategias de sostenibilidad desarrollas permiten reducir la emisión de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, contribuyendo a la mitigación del cambio climático:

- 25% material plástico reciclado proveniente del contenedor amarillo en el envase.
- 100% envase reciclable.
- Reducción de la emisión del 80 t eq. CO<sub>2</sub> a la atmósfera por el reciclado de nuestros envases.

