

# Ecosol

Lavavajillas manual ecológico



**MASSNATURE**<sup>®</sup>  
Productos ecológicos



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características:

Ecosol es ideal para el lavado manual de vajillas, limpieza y desengrase de todo tipo de superficies, azulejos, suelos, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, sin verse afectada su eficacia por el uso de aguas de extremada dureza. Su formulación, a base de tensioactivos y su pH neutro no daña las manos más delicadas.

### Datos técnicos:

pH: 6,5 - 7,5

Perfume: Característico.

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

Color: azul.



- 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.

Nº FABRICANTE 28-113984

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.



**induquim**

Fabricando un mundo más limpio



COPIA CONTROLADA



**MASSNATURE®**  
Productos ecológicos

 **induquim**  
Fabricando un mundo más limpio

## 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.

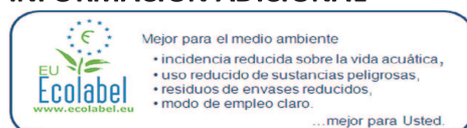
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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).

## INFORMACIÓN ADICIONAL



EU Ecolabel: ES-MD/019/00004

Producto apto para la higiene alimentaria.