



LAVAVAJILLAS MANUAL ECOLÓGICO ZORKA

1 USOS

Por su demostrada eficacia, el detergente LAVAVAJILLAS MANUAL ECOLOGICO está recomendado para el lavado manual de vajillas. Producto Biodegradable.

2 MODOS DE EMPLEO

- 3 No debe dejar correr el agua sino sumergir la vajilla y utilizar la dosis recomendada. Dosis recomendada: para vajilla con una suciedad normal: 1'4 g por litro de agua de lavado y para vajilla muy sucia: 2 g por litro de agua de lavado por litro de agua de lavado .Una dosificación y una temperatura adecuadas permite minimizar el consumo de agua y energía y reducir la contaminación del agua.

4 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Espeso
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
pH al 100%:	7,0 ± 1,0
Densidad a 20°C:	1010 - 1050 Kg/m ³

5 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

- ❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

No clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente

La información de esta Ficha Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

