



# VAJILLAS

## Lavavajillas manual

B/2012  
Fecha de edición: 29/11/12

Producto de carácter neutro, creado para el lavado manual de vajillas. No daña las manos, posee en su composición un agradable perfume y poderosos reengrasantes de la piel. APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:

Las dosis usuales oscilan entre 40-60 grs. por cada litro de agua.

### COMPOSICION QUIMICA:

Tensoactivos aniónicos y no iónicos  
Reengrasantes de la piel  
Perfume analérgico  
Espesantes  
Conservantes  
Colorantes

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

**Aspecto:** líquido transparente  
**Color:** ligeramente viscoso amarillo  
**PH(1%):** 6.5 ± 0.5 (%)  
**Densidad (20°C):** 1.020 ± 0.005 gr/cc

### PRESENTACION:

Envases de 5 y 1'5 litros

### PRECAUCIONES:

S46 **NO INGERIR**  
**EN CASO DE INGESTIÓN, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE**  
S2 **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**eisner**  
QUIMICA

**GRUPO HELEO, S.L.**  
C/. Rodríguez San Pedro, 7  
28015 Madrid  
Tel.: 91 447 20 56  
Fax: 91 594 53 22  
www.grupoheleo.com

En caso de accidente consultar al  
**SERVICIO MEDICO DE INFORMACION**  
**TOXICOLOGICA 915 62 04 20**

**Nº FAB. 63393**  
**R.S.I. 37-00660/V**