



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