

FICHA TÉCNICA:

LAVAVAJILLAS MANUAL JOSMI

USOS:

Potente limpiador para todos los utensilios de cocina: vajillas, ollas, sartenes, encimeras, azulejos, etc.

PROPIEDADES:

El Lavavajillas Manual gracias a su poder desengrasante, deja la vajilla completamente limpia y brillante.

DOSIS Y FORMA DE USO:

Diluir un tapón de Lavavajillas Manual por litro de agua, enjuagar los objetos a limpiar y posteriormente aclararlos.

COMPOSICIÓN: (entre otros componentes)

Tensioactivos Aniónicos:	5-15 %
Tensioactivos No Iónicos:	0-5 %
Colorantes:	0-5 %
Perfumes:	0-5 %
Conservantes:	0-5 %

También contiene: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone,

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Líquido viscoso de color amarillo translúcido.

pH: 6.5-8.5

Densidad: 1.02-1.04 gr/cc

Viscosidad: 300-1000 cp

PRESENTACIÓN:

Envase de 4 litros. Cajas de seis envases de 4 litros.

Envase de 5 litros. Cajas de cuatro envases de 5 litros.

Envase de 10 litros. Cajas de dos envases de 10 litros.

PRECAUCIONES:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:
H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar gafas de protección.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:
EUH208 Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

NOTA:

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.