





# NET C-6

Lavavajillas Neutro Concentrado

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 5.5-6.5 (5%)

Densidad: 1.025-1.035 g/cm<sup>3</sup>

Color: Verde

Aspecto: Líquido viscoso.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos aniónicos 15% - 30%

perfumes

Agentes conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE;

**METHYLISOTHIAZOLINONE** Alérgenos: LIMONENE

Presentación:



## Memoria descriptiva

Lavavajillas manual super concentrado para el lavado de la vajilla, cristalería y utensilios diversos. Posee gran poder desengrasante y espumante. La incorporación de agentes activos lo hacen imprescindible para el lavado de vajillas y demás utensilios de cocina donde se requiere un alto grado de higienización. En su formulación se incluyen ingredientes protectores y suavizantes que hidratan y nutren la piel.



### Modo de utilización

Se aplica diluido con agua, entre 3-5 %, siempre en función de la suciedad a eliminar. Frotar con un estropajo hasta eliminar la suciedad y finalmente enjuagar con abundante agua.



## Consejos de seguridad

## Palabra de advertencia:

#### Atención

Frases H: H319

Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL, USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL

USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE. A fin de evitar riesgos para las personas o el medio

ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 6 Fecha de revisión: 04/02/2019