



# Lavavajillas manual higienizante Blue Plat

## Descripción:

Potente limpiador neutro para todos los utensilios de cocina: vajillas, ollas, sartenes, cuberterías, etc.

## Propiedades:

Lavavajillas de gran poder desengrasante, deja la vajilla completamente limpia y brillante. Además gracias a su fragancia de limón, nos da una sensación de limpieza y frescor mientras lo estamos utilizando.

Su nueva fórmula higienizante mejora la limpieza.

## Dosis y modo de empleo:

Diluir 5 g de Lavavajillas Manual Higienizante por litro de agua, añadir directamente una pequeña cantidad de producto al estropajo.

Enjuagar o frotar los objetos a limpiar y posteriormente aclarar y dejar secar.

## Precauciones:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20

Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

## Composición: (entre otros componentes)

Tensioactivos Aniónicos: 5-15%

Tensioactivos No Iónicos: 0-5%

Tensioactivos Anfotéricos: 0-5%

Colorantes: 0-5%

Perfumes: 0-5%

Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1)

## Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

## Características técnicas:

Aspecto: Líquido denso

Color: Azul

pH: 8,5 – 8,7

Densidad (20°C): 1040 - 1060 g/L

Olor: Característico

## Ref.



PH238 5 L Caja 4 uds. Palet 40 cajas

PH258 10 L Palet 60 uds.

PH253 750 ml Caja 15 uds. Palet 55 cajas

## RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



## LIMPIEZA PROFESIONAL

Página 1/1

### New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

[www.newchem.es](http://www.newchem.es)

### Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019