



## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LAVAVAJILLAS ULTRA ASEVI GREEN

Fecha Emisión: 23.05.22

Fecha Revisión: 11.01.24

### CARACTERÍSTICAS:

- Detergente de alta concentración y poder desengrasante para el lavado manual de vajillas, cristalerías, y cuberterías.
- Limpia eficazmente gracias a su gran poder desengrasante a la vez que cuida y protege la capa protectora de la piel, protegiéndola de la sequedad y la irritación.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u>	Líquido viscoso
<u>COLOR:</u>	Verde
<u>OLOR:</u>	Característico-Cítrico
<u>pH a 20°C:</u>	7.5-8.5
<u>DENSIDAD a 20°C:</u>	1.03±0.01 g/cm <sup>3</sup>
<u>SOLUBILIDAD EN AGUA:</u>	Totalmente soluble

### COMPOSICIÓN:

(Entre otros componentes) Tensioactivos aniónicos 5 -15%, Tensioactivos anfotéricos < 5%, Tensioactivos no iónicos <5%, Perfumes, benzisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone, citral, citronellol.

### DOSIFICACIÓN:

Aplicar la cantidad que se considere apropiada directamente sobre el estropajo o prediluir en agua.

### PRESENTACIÓN:

Cajas de 12 envases de 650 ml.

## **PRECAUCIONES:**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

No Ingerir.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

EUH 208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.**

**Tel: 91-5620420.**

## **NOTA:**

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