



## LIMPIACRISTALES MULTIUSOS V300

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Elimina fácilmente la suciedad acumulada en cualquier tipo de cristal, debido a su alto poder de limpieza y pronta evaporación. No raya los cristales ni el acabado de los mismos.

### MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar unos instantes y frotar con un paño suave.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### ATENCIÓN

H226 - Líquidos y vapores inflamables. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Vainilla
COLOR	Azul
DENSIDAD	0.97-1.01 g/ml
pH	6-8
VISCOSIDAD	No aplica

### PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.  
Caja de 12 botellas de 750ml.  
Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

### COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS INFERIOR AL 5%, PERFUME, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.