

FICHA TÉCNICA



LIMPIACRISTALES 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.

H319.-Provoca irritación ocular grave. 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. P103.-Leer la etiqueta antes del uso. P210.-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280.-Llevar guantes de protección. P303 + P361 + P353.-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. 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. 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, TELÉFONO 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Inflamable
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Característico
COLOR	Azul
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	0.95-0.99 g/ml
pH	6-8

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L

COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.