



# LIMPIACRISTALES POWER FOAM

## JABÓN LIMPIACRISTALES ANTIEVAPORACIÓN ALTA DENSIDAD Y ESPUMA

### H-0637

Limpiador multiusos formulado para desengrasar las superficies especialmente acristaladas de una forma eficaz, sin dejar residuos, secando rápidamente y dejando un agradable perfume en el ambiente tras su utilización. Viscoso y neutro, alto poder detergente, espumante y humectante. La acción desengrasante y detergente deja el cristal limpio, brillante y sin velos. Elimina con gran facilidad cualquier tipo de suciedad, grasa, huellas, etc. Alto poder limpiador deja perfecto: cristales, lunas, espejos y cualquier superficie acristalada.

### Modo de empleo

Mezclado en proporción de 5 a 10 gramos de producto por litro de agua. Aplicar sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño limpio y seco hasta que se seque. Dada su cuidadosa formulación, las manos quedan suaves e hidratadas. Mantener alejado de los niños.

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Viscoso

Azul

Frutal

6,9 - 7,7

981 - 1081 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de alcoholes y/o tensioactivos

### Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (15 ≤ % (p/p) < 30), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: α-hexilcinnamaldehído (HEXYL CINNAMAL), Citral (CITRAL), d-limoneno (LIMONENE), Hidroxicitronelal (HYDROXYCITRONELLAL). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 3,94 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UFI: 87HX-98PR-100G-KNGS**

**01/02/23**