FICHA TÉCNICA



Cod. 450-027G

Composición

Etanol < 10%

LIMPIA VIDRIOS (SOLDER DE L'ANDERIOS)

Litro con trigger / Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal	Limpiador líquido para vidrios y superficies brillantes biodegradable.
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	Producto formulado para limpiar y desengrasar superficies de vidrio, espejos, acrílicos y metales, dejando un acabado brillante y libre de residuos. Su composición a base de alcohol y agentes humectantes garantiza una limpieza rápida, sin empañamiento ni marcas. Ideal para uso doméstico, institucional e industrial.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido
Apariencia	Celeste
Olor	Característico agradable
Densidad relativa	1,01 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
PH	7,0 - 9,0

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Elimina grasa, polvo y huellas digitales.
- No deja vetas ni residuos.
- Se evapora rápidamente.
- Deja un acabado cristalino y reluciente.

Compatibilidad

Compatible con vidrio, espejos, acrílicos, acero inoxidable, cerámica y superficies esmaltadas.

Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza de vidrios, espejos, parabrisas, vitrinas y ventanas.
- Superficies metálicas, plásticas o esmaltadas.
- Ideal para hogares, oficinas, hospitales, vehículos y comercios.

Instrucciones de uso

Aplique directamente sobre la superficie o sobre un paño limpio. Frote suavemente para remover suciedad y si se desea, seque con un paño seco o papel absorbente hasta obtener un brillo uniforme. No requiere enjuague.

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Conservar en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar exposición directa al sol o fuentes de calor. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

No aplicar sobre pantallas electrónicas o dispositivos. Evitar mezclar con productos alcalinos o ácidos fuertes. Probar previamente en áreas delicadas.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM