



## SEN-GLASS

### LIMPIACRISTALES MULTIUSOS CONCENTRADO

#### CR-04

Limpiacristales concentrado desengrasante y abrillantador, especial multiusos para la limpieza general. Con ingredientes antivaho, que deja cualquier superficie limpia, brillante, seca y sin velos. Limpiador multiusos formulado para desengrasar las superficies de una forma eficaz, sin dejar residuos, secando rápidamente y dejando un agradable sensación de limpieza tras su utilización. Elimina con gran facilidad cualquier tipo de suciedad, grasa, huellas, etc. Su alto poder limpiador deja perfectos los cristales, espejos, lunas y cualquier superficie acristalada.

#### Modo de empleo

Pulverizar sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño limpio y seco hasta que se seque. Para evitar la formación de espuma llenar primero la botella con agua y echar 30 ml con dosificador. Cerrar la botella con el pulverizador y agitar. Mantener alejado de los niños.

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Cristalino

Azul

Amoniacal

11,54 - 12,34

930 - 1030 kg/m<sup>3</sup>

#### Descripción química

Mezcla acuosa a base de alcoholes y/o tensioactivos

#### Peligro

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - 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.: 784 g/L (15 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN2920

UFI: C1PY-C8H8-R00V-E0GP

24/06/24