



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



CRISTAL CAR -10ºC

LIMPIACRISTALES PARA DEPÓSITOS LAVAPARABRISAS AZUL

A-0917AZ

Producto de equilibrada formulación, con ingredientes antivaho, que deja cualquier superficie acristalada limpia, brillante y sin velos. Para usarse en invierno y verano. Elimina la suciedad, barro e insectos, no atacando la pintura. Su formulación evita problemas de deslumbramiento en conducción nocturna. No daña ni pinturas ni gomas. Formulado para desengrasar de una forma eficaz, sin dejar residuos, secando rápidamente y dejando un agradable perfume en el ambiente tras su utilización. Protección -10º C.

Modo de empleo

No es necesario diluir. Rellenar el depósito limpiacristales del vehículo. Mantener alejado de los niños.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Azul
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	8,1 - 8,9
<i>Densidad</i>	909,7 - 1009,7 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa a base de alcoholes y/o tensioactivos

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. - Contiene: 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). - 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.: 143,96 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: YWAR-T9JM-W004-T3N5

04/04/22