



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 ANTICONGELANTE -20ºC

ANTICONGELANTE PARA DEPÓSITOS LAVAPARABRISAS

A-0968

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. Su formulación evita problemas de deslumbramiento en conducción nocturna. No daña ni pinturas ni gomas. Protección hasta -20º C.

Modo de empleo

Rellenar el depósito limpiacristales del vehículo. Mantener alejado de los niños.

Apariencia

Cristalino

Color

Azul

Olor

Leve

pH

8,6 - 9,4

Densidad

870 - 970 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base de alcoholes y/o tensioactivos

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - 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/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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0) - 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.: 432,4 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 8PCY-60PW-A00M-1DKE

04/04/22