



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# AVCAR LAVAPARABRISAS -10°C 1L

## DEPÓSITO LIMPIACRISTALES CON ANTICONGELANTE SIN METANOL

### AV-07AZ\*1TRCI

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 -10° C.

### Modo de empleo

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>            | 936,1 - 1036,1 kg/m <sup>3</sup>                    |
| <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: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (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.: 147,91 g/L (20 °C)



UFI: YWAR-T9JM-W004-T3N5

04/04/22

BALBOA CHEMICAL, S.L.