

Limpiacristales superconcentrado

Descripción

Proporciona una visibilidad clara y sin manchas. Elimina restos de aceite, silicona y suciedad de insectos. No es agresivo en los plásticos, gomas ni pinturas, por lo que también es adecuado para vehículos con sistemas lavafaros y cristales de dispersión de plástico de policarbonato. Sin fosfatos.

Propiedades

- excelente efecto de limpieza
- neutro frente a materiales plásticos, caucho y pinturas
- limpieza preservativa
- visibilidad sin estrías
- elimina partículas de gases de escape y restos de productos de conservación
- proporciona una visibilidad clara y segura
- apto para inyectores en abanico
- apto para policarbonato

Datos técnicos

Color / Aspecto	yellow
Olor	citrus
Base	water, high-quality surfactants
Densidad a 20 °C	1,033 g/cm ³ DIN 517547
Valor pH	7,7 DIN 19268
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses

Campos de aplicación

Para todos los sistemas de lavado de cristales en turismos y vehículos industriales. También apropiado para inyectores en abanico y para faros LED y de xenón y cristales de dispersión de plástico de policarbonato en óptica de cristal claro.

Aplicación

Limpiacristales superconcentrado se utiliza diluido en agua al 1:100. - 50 ml de concentrado corresponden a 5 l de líquido de limpieza. - 250 ml de concentrado corresponden a 25 l de líquido de limpieza.

Envases disponibles

20 ml Bolsita de plástico	22033 EN
50 ml Botella de plástico	1517 DE
250 ml Botella dosificadora de plástico	1519 DE-EN



Envases disponibles

200 l Barril de placa negra

1976
DE-EN

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.