



## Scheibenfrostschutz GS

Beschreibung: Aktiver, schlierenfreier Scheibenreiniger für alle Jahreszeiten und sicherer Gefrierschutz auch bei extremer Kälte. Mit Bio-Alkohol und Apfelduft. Methanolfrei.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,87 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: grün

Bereich: Scheibenwaschanlagen und Scheinwerferwaschanlagen in PKW, LKW, Bussen usw.

- Erfolg:**
- ⇒ **Kristallklare Sicht ohne Streifen**
  - ⇒ **Löst schnell und gründlich Insektenreste, Öl, Ruß und Silicon**
  - ⇒ **Greift Kunststoff, Gummi und Lack nicht an**
  - ⇒ **Ganzjährig einsetzbar - Hoher Gefrierschutz**
  - ⇒ **Im Frühjahr verdünnbar bis 1:100**
  - ⇒ **Unverdünnt Frostschutz bis -70 °C**

Anwendung: Scheibenfrostschutz-GS nach Tabelle in Waschbehälter füllen und mit Wasser auffüllen.

Dosierung: Dosiermenge je Liter Behältervolumen:

Frostfreie Jahreszeit:	100 ml Scheibenfrostschutz GS
Frost bis - 7 °C:	150 ml Scheibenfrostschutz GS
-12 °C:	250 ml Scheibenfrostschutz GS
-25 °C:	500 ml Scheibenfrostschutz GS

### Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**  
(vollständig biologisch abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
- ⇒ **Phosphatfrei - Siliconfrei**
- ⇒ **Ohne Konservierungsmittel**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung ( PE )**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

hinweis: H 319 Vereursacht schwere Augenreizung

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Packungen: Flasche 1000 ml – Karton mit 12 Flaschen.

Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 616

Oktober 23

Reinigungsmittel

**Vogelmann Chemie GmbH** · Heilbronner Straße 28 · 74564 Crailsheim

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · [www.vogelmann-chemie.de](http://www.vogelmann-chemie.de) · [info@vogelmann-chemie.de](mailto:info@vogelmann-chemie.de)