

# BRILLANT

## GLANZREINIGER

*mild alkalischer Fahrzeugreiniger*

Mild alkalisches, schaumarmes Reinigungskonzentrat mit hervorragender Reinigungsleistung und einem hohem Rückglanzeffekt für Fahrzeuge aller Art.



- ✓ **kraftvoll und materialschonend**
- ✓ **erzeugt Tiefenglanz auf Lack und Kunststoff**
- ✓ **abscheidefreundlich**
- ✓ **frei von AOX und KWS**
- ✓ **auch für Caravan und Boot einsetzbar**

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
001207	VE 5 L Kunststoff-Kanister
001229	VE 25 kg Kunststoff-Kanister
001231	VE 220 kg Kunststoff-Ringfass
001577	VE lose Ware (Leih-Container)

*weitere Gebinde auf Anfrage*

### Anwendung

BRILLANT GLANZREINIGER ist ein kraftvolles, mild alkalisches Konzentrat mit sehr guter Reinigungswirkung und einem hohem Rückglanzeffekt für Fahrzeuge aller Art.

BRILLANT GLANZREINIGER wird eingesetzt für die laufende Reinigung von Nutzfahrzeugen, Bussen und Kunststoffplanen. BRILLANT GLANZREINIGER hat sich ebenfalls bewährt als Vorsprühreiniger in PKW-Waschanlagen und als Caravanreiniger.

### Einsatzgebiete

Reinigung von Fahrzeugen aller Art. Caravan- und Bootreinigung. Reinigung von Werkstätten, Umkleiden und Sanitärräumen.

### Gebrauchsanweisung

BRILLANT GLANZREINIGER je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:100 - von unten nach oben - aufsprühen. Schmutz mittels Waschbürste in Lösung bringen. Anschließend mit Wasser gut abspülen (ggf. mit Hochdruckgerät). BRILLANT GLANZREINIGER kann auch direkt im Hochdruckgerät verarbeitet werden oder als Zusatz in die Bürstenanlage dosiert werden.

### Inhaltsstoffe

Nichtionische und kationische Tenside, Komplexier- und Dispergiermittel, Pflegekomponenten, Duft- und Hilfsstoffe.

### wichtige Hinweise

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit testen! Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, nicht auf Lackoberflächen antrocknen lassen.

### Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

### Weitere Produkte

Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen verwenden Sie bitte unsere Produkte DIRONIL 10 oder PLANEROL DN.

# DRNÜSKEN



**Dr. Nüskchen Chemie GmbH**

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 705 49

🌐 info@drnuesken.de 🌐 www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter [www.drnuesken.de](http://www.drnuesken.de)

**Stand:** 29.07.2010