

# Glanz-Shampoo F11

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Manuelle und maschinelle Hauptreinigung

**Oberflächen:** LKWs, Busse, PKWs, Landmaschinen etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen



Art.Nr. 1307	Kanister	21 kg
Art.Nr. 1308	Fass	210 kg
Art.Nr. 3804	Kanister	10 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 11**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Leicht alkalisch
- In Waschanlagensystemen und händisch anwendbar
- ÖNORM B5106 geprüft
- Gelistet bei der Salzburger Landesregierung
- Schonend für Umwelt und Gewässer
- Stark schäumend

## Vorteile

- Hohe Schmutzlösekraft bei gleichzeitiger Pflege- und Glanzwirkung
- Hinterlässt einen angenehmen Duft

## Nachhaltigkeit und Ökologie



Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Produkt wird über die Waschanlage bzw. mit Waschbürste, Sprüh- oder HD-Gerät auftragen.

### Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung! Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

### Dosierung

PKW: 10 ml - 20 ml / Fahrzeug

LKW: 100 ml - 150 ml / Fahrzeug

Maximale Anwendungskonzentration: 0,05%

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis +40° C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.