

# LKW Hochglanz-Shampoo F13

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle und maschinelle Hauptreinigung
- Oberflächen:** sämtliche Fahrzeuge wie LKWs, PKWs, Busse etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen.



Art.Nr. 4206	Fass	220 kg
Art.Nr. 4207	Kanister	22 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 13**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Stark alkalisch
- In Waschanlagensystemen und händisch anwendbar
- Phosphat- und silikatfrei
- Für den Einsatz in HD-Geräten geeignet
- Stark schäumend

### Vorteile

- Hervorragender Rückglanzeffekt
- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung - das Reinigungsergebnis wird verbessert

## 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. 1-5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser nachspülen.

## 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

Manuell: 300 ml – 1.000 ml / 10 L Lösung

Maschinell: 80 – 160 ml / Fahrzeug

## Lagerhinweis

Kühl, trocken und getrennt von Säuren lagern.

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.