

Hochglanz-Universalshampoo F8

Einsatzgebiet

Verfahren: Manuelle und maschinelle Hauptreinigung

Oberflächen: sämtliche Fahrzeuge wie LKWs, PKWs, Busse etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen.



Art.Nr. 456

Kanister

20 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 6
im Konzentrat

Eigenschaften

- Mildes Shampoo
- In Waschanlagensystemen und händisch anwendbar
- Stark schäumend

Vorteile

- 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.

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: 200 ml - 500 ml / 10 L Lösung

Waschanlagen Anwendung: 10 ml - 20 ml / Fahrzeug

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von -5° C bis +30° 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.