

Universalshampoo F9

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle und maschinelle Hauptreinigung
- Oberflächen:** sämtliche Fahrzeuge wie LKWs, PKWs, Busse etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und andere Buntmetalle. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 4285

Fass

200 kg

pH = 9

im Konzentrat

Eigenschaften

- alkalisch
- In Waschanlagensystemen und händisch anwendbar
- Enthält schnell netzende Tenside
- Phosphatfrei
- Für den Einsatz in HD-Geräten geeignet
- Mittelstark schäumend

Vorteile

Nicht geeignet für Aluminium und andere Buntmetalle. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.

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. 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.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung - je nach Verschmutzungsgrad:
500 ml – 1.000 ml

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +35 °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.