

Wachs-Universalshampoo F3

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelles Shampoo zur Reinigung und Pflege
- Oberflächen:** sämtliche Fahrzeuge wie LKWs, PKWs, Busse etc. auf SB-Waschplätzen.
- Hinweis:** Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 4114 Kanister 20 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 3
im Konzentrat

Eigenschaften

- Manuell einsetzbar
- Enthält gut haftendes Pflanzenwachs
- Wachsanteile bewirken Abperleffekt und erleichtern das Abledern
- Stark schäumend

Vorteile

- Gleichzeitige Reinigung und Pflege
- Bei regelmäßiger Verwendung ist kein Polieren des Fuhrparks notwendig
- Beschleunigt das Trocknen nach der Anwendung und verleiht einen glänzenden Schutz
- Verleiht auch älteren Lacken höchsten Schutz und Glanz

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 mittels Waschbürste 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.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

Händische Anwendung: 500 ml – 1.000 ml

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Nicht neben chlorhaltigen Produkten 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.