

VehiclePro Bürstenshampoo RM 811 Classic

Konzentriertes, reinigungsaktives, wachsverträgliches, VDA-konformes Bürstenshampoo. Die Wirkstoffkombination unterstützt die Gleitfähigkeit der Bürsten und schont so die Fahrzeugoberfläche.

pH-Wert 9 Im Konzentrat









Eigenschaften

- Effektives Bürstenshampoo für die PKW- und Nutzfahrzeug-Wäsche
- Entfernt zuverlässig Fett-, Öl-, Emissions- und Insektenverschmutzungen
- Unterstützt die Bürstengleitfähigkeit und schont dadurch die Fahrzeugoberfläche
- Reduziert deutlich die Wiederanschmutzung der Bürsten
- Ist wachsverträglich und verhindert dadurch Schlierenbildung auf der Lackoberfläche
- VDA-konform
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiter

Fahrzeugwaschanlagen

Anwe	ndune	sgeb	iete
		-9	

KFZ-Betrieb	PKW's
Speditionen, Busunternehmen	Nutzfahrzeugwäsche
Fahrzeugwaschanlage	PKW's

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20	1 Stück	6.295-439.0
200 l	1 Stück	6.295-140.0
1000	1 Stück	6.295-141.0



Anwendung

Fahrzeugwaschanlagen

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Waschprogramm starten.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P302 + P352b BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Weitere Informationsunterlagen

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit				
Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage	0.2 %	mittlere	25 PKW