



Fahrzeugshampoo

hochwertiges Shampoo für PKW, LKW, Busse und sonstige Nutzfahrzeuge, das Shampoo dient gleichzeitig als „Gleitmittel“ zwischen Waschbürste und Fahrzeuglack, so dass eine schonende Wäsche erfolgt, verleiht dem Waschbereich einen frischen Duft. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

pH-Wert: ca. 7

Mischungsverhältnis: manuell 1:200, pur (in Waschanlage)

Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz, allgemeiner Straßenschmutz

Anwendung: Manuell, Waschanlage, Sprühen / Schäumen

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Kunststoffflasche	490 001 019 00
10	Kunststoffkanister	490 000 160 00
25	Kunststoffkanister	490 000 165 00
210	Kunststofffass	490 000 967 00



Intensiv-Shampoo mit Trocknungseffekt

trocknerverträgliches, schaumstarkes Shampoo mit Selbsttrocknungseffekt, lässt den Lack glänzen und reinigt zugleich die Waschbürsten. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden

pH-Wert: ca. 9,8

Mischungsverhältnis: pur, in HD Einstellung 0,5-1 %

Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz, allgemeiner Straßenschmutz

Anwendung: Manuell, HD-Gerät, Waschanlage, Sprühen / Schäumen

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
10	Kunststoffkanister	490 000 057 00
25	Kunststoffkanister	490 000 058 00
210	Kunststofffass	490 000 082 00



Selbsttrockner

spezielle Trocknungshilfe für Nutzfahrzeug- und Omnibus-Waschanlagen ohne Gebläsetrocknung, der Einsatz erfolgt in der maschinellen Anlage über den Sprühbogen (speziell bei Omnibussen), sehr gutes Trocknungsergebnis, trocknet streifen- und fleckenfrei auf Lack und Glas. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

Verbrauch ca. 40-60 ml pro Bus.

Volumen (l): 25

Gebinde: Kunststoffkanister

pH-Wert: ca. 2

Mischungsverhältnis: gemäß Vorgabe der Waschanlage

Anwendung: Maschinell

Bestell-Nr.	490 000 083 00
--------------------	----------------



Nfz-Trockner

Für die Trocknung in automatischen Nutzfahrzeug-Waschanlagen. Sorgt für ein umfassenden Aufriss des Wasserfilms und schnelles Abperlen des Wassers. Mit lackpflegenden und konservierenden Eigenschaften. Ein optimales Ergebnis wird mittels Gebläsetrocknung erzielt. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

Verbrauch ca. 25 – 50 ml pro Bus.

pH-Wert: ca. 2,1

Mischungsverhältnis: gemäß Vorgabe der Waschanlage

Schmutzarten: allgemeiner Straßenschmutz, Bremsenabrieb, Insekten, Ruß, Umweltschmutz

Anwendung: Waschanlage

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
25	Kunststoffkanister	490 001 273 00
210	Kunststofffass	490 001 274 00