



Fahrzeugoberwäsche

Waschstraße



OLMO

25 l
Artikel-Nr. 1466

Waschstraßenshampoo 94

Hochkonzentriertes Spezialshampoo für alle Autowaschanlagen. Universell einsetzbar, da wachsverträglich. Besonders bevorzugtes Einsatzgebiet sind Waschstraßen mit Wasserrückgewinnungsanlagen (Recycling-Anlagen). Verhindert das Verkleben der Waschbürsten. Waschstraßenshampoo 94 enthält einen hohen Anteil an Desinfektionszusätzen. Diese verhindern unangenehme Geruchsbildung in Waschstraßen. Die Reinigungslösung soll eine Konzentration von 0,1 - 0,4 % aufweisen.



OLMO

25 l
Artikel-Nr. 1196

Schnelltrockner 94

Umweltbewusst konzipierte, kohlenwasserstoff- und mineralölfreie Trockenhilfe für automatische Waschanlagen. Vereint in hohem Maß eine sofortige Trocknung mit einer guten Lackkonservierung. Auch für den Einsatz in HD-Geräten geeignet. Schnelltrockner 94 nur auf das gewaschene und noch nasse Fahrzeug auftragen. Über Dosierpumpen unverdünnt ansaugen. Bei richtiger Einstellung reißt der Wasserfilm schon nach 3-5 Sekunden auf. Schnelltrockner 94 garantiert eine gute Trocknung und langfristige Konservierung. Verbrauch pro Fahrzeug 15-30 ml.



OLMO

25 l
Artikel-Nr. 0716

Intensivschaum

Flüssiger, stark schäumender, phosphatfreier Spezialreiniger zur Vorreinigung von Kraftfahrzeugen in Waschstraßen. Erzeugt stabilen und schmutzlösenden Schaum. Das intensive Schmutzlösevermögen garantiert eine saubere Vorreinigung. Auch als Insektenentferner zu verwenden. Intensivschaum enthält Desinfektionszusätze und Frische-Duft. Für den stabilen Schaum empfehlen wir eine Endkonzentration von 0,2- 0,4%.



OLMO

25 l
Artikel-Nr. 0616

Heißwachs

Sprühwaxkonservierung mit hochwertigen Wirkstoffen. Durch Heißwachs erhält das Fahrzeug eine langanhaltende Konservierung, da das Produkt substantiv auf alle glatten und konservierungsfähigen Flächen aufzieht. Ergibt eine einwandfreie Trocknung und hervorragenden Glanz. Heißwachs darf nur auf gewaschene und noch nasse Fahrzeuge aufgesprüht werden. Pro Fahrzeug sollen ca. 30-40 ml Heißwachs zudosiert werden. Auch kalt anwendbar.

Die o.a. Produkte können in allen Waschanlagen vorverdünnt werden.

Vorteil Konzentrat

- **weniger Auffüllzeit**
- **hohe Konzentration**
- **weniger Verbrauch**
- **weniger Zeit**
- **weniger Kosten**

