



Shampoo PLUS

Autoshampoo

servFaces Shampoo PLUS ist ein sehr schonendes und kraftvolles Autoshampoo für den vielseitigen Einsatz. Die hochkonzentrierte Wirkstoffkombination ermöglicht eine schnelle und materialschonende Wäsche. Shampoo PLUS erzeugt einen starken Gleitfilm auf der Oberfläche, um Schmutz schonend von der Lackoberfläche zu entfernen.

Shampoo PLUS ist hervorragend geeignet, um servFaces-versiegelte Oberflächen jeglicher Art, schonend und kraftvoll zu reinigen, ohne diese anzugreifen. Indem Schmutz regelmäßig heruntergewaschen wird, bilden sich keine Ablagerungen und die hydrophobe Eigenschaft der beschichteten Oberfläche bleibt erhalten.

Anwendungsgebiete:

- PKW und LKW
- Motorräder
- Caravan
- Busse und Transporter
- Boote
- Züge und Straßenbahnen

Eigenschaften:

- silikonfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

Anwendung:

Shampoo PLUS in einem Wascheimer mit Wasser mischen und zu einem Schaumbad aufschäumen. Anschließend wahlweise mit einem servFaces Wash Mitt, Premium Wash Sponge, Schwamm oder einer weichen Autowaschbürste die Verschmutzungen lösen. Danach mit viel Wasser abspülen und neutralisieren.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen!

Verdünnung:

Handwäsche: 15 bis 30 ml/5 Liter

Automatikwäsche: 1 bis 3 % Endverdünnung

Schaumlanze / Snow Foam Gun: 10 - 15% Konzentrat

Handzerstäuber: 5 - 10% Konzentrat

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +40°C

Lagertemperatur:

+10°C bis +25°C

pH-Wert:

9,0

Lagerung und Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

**Gebindegrößen:**

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10427	1 Liter
SF10427.1	5 Liter

Zubehör:

Premium Wash Sponge, Wash Mitt, Special Drying Towel, Premium Drying Towel, Premium Hybrid Towel

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.