



Sour Soap & Foam

Autoshampoo und Snow Foam

servFaces Sour Soap & Foam ist ein leicht saures, sehr schonendes und kraftvolles Autoshampoo und Snow Foam für den vielseitigen Einsatz. Die hochkonzentrierte Wirkstoffkombination ermöglicht eine schnelle und materialschonende Wäsche, die leichte mineralische Ablagerungen sowie herkömmlichen Schmutz entfernt.

Sour Soap & Foam ist zudem hervorragend geeignet, um servFaces-beschichtete Oberflächen schonend und kraftvoll zu reinigen. Durch eine regelmäßige Wäsche wird der Bildung von Ablagerungen vorgebeugt 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
- Glanzsteigerung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft

Anwendung:

Sour Soap & Foam 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: 20 bis 30 ml/5 Liter

Automatikwäsche: 2 bis 4 % Endverdünnung

Schaumlanze / Snow Foam Gun: 10 - 15% Konzentrat

Handsprüher: 5 - 15% Konzentrat

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +40°C

Lagertemperatur:

+10°C bis +25°C

pH-Wert:

3,4 - 3,8

Lagerung und Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!



Gebindegrößen:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10415	1 Liter
SF10415.1	5 Liter

Zubehör:

Premium Wash Sponge, Wash Mitt, Snow Foam Gun, 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.