



Schaumseife

Seifenkonzentrat für Schaumspender

Stand: 31.01.2022

Eigenschaften

Schaumseife ist eine auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestellte Waschlotion mit angenehmen Zitrusduft. Auch bei häufiger Anwendung sorgen die rückfettenden Rohstoffe aus dem pflanzlichen Bereich für größtmögliche Schonung und Pflege der strapazierten Haut. Schaumseife ist pH-hautneutral eingestellt und dermatologisch getestet.

Anwendung / Dosierung

Schaumseife wird in die zuvor angefeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Die Dosierung erfolgt über den Schaumseifenspender.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Lauramine Oxide, Sodium Benzoate, Citric Acid, Parfum, Potassium Sorbate, Limonene, Sodium Chloride, Linalool, Tocopherol, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate.

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	4,8
Dichte:	1 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

Lagerhinweise

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.