

Eifix® Cremeseife weiss

Parfümfreie Cremeseife

Stand: 28.08.2017

Eigenschaften

- für alle gängigen Druckspendersysteme geeignet
- pH-hautfreundlich
- auch für häufige Anwendung
- parfümfrei

Auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestellte Waschlotion. Auch bei häufiger Anwendung sorgen die rückfettenden Rohstoffe aus dem pflanzlichen Bereich für größtmögliche Schonung und Pflege der strapazierten Haut. Die Cremeseife ist dermatologisch getestet.

Anwendung / Dosierung

Die Cremeseife wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Am besten wird über handelsübliche Druckseifenspender dosiert.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Glycol Distearate, Glyceryl Oleate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Sodium Benzoate, Cocamide MEA, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

Technische Daten

Farbe:	weiss
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchslos
pH-Wert:	4,6-5,0
Dichte:	1,027 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. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.