

BECKOL ECOline Cremeseife

Hautfreundliche Cremeseife

Stand: 04.05.2017

Eigenschaften

- pH-hautneutral
- rückfettend
- hautfreundlich

Diese Cremeseife ist eine 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. Dermatologisch getestet und pH-hautfreundlich eingestellt.

Anwendung / Dosierung

Die Cremeseife in die zuvor angefeuchteten Hände geben und verreiben. Mit Frischwasser abspülen. Die Dosierung erfolgt mit handelsüblichen Seifenspendern. Eine tropfengroße Menge der Cremeseife ist für die Anwendung ausreichend.

Inhaltsstoffangabe

Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Potassium Sorbate, Cocamide MEA, Amyl Cinnamal, Benzoic Acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Ascorbyl Palmitate, Lecithin, CI 45100.

Technische Daten

Farbe:	rosa
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	4,6-5,0
Dichte:	1,038 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

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

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.