

# ECO Cremeseife rosé

pH-hautneutral

Stand: 14.05.2014

## Eigenschaften

ECO Cremeseife rosé 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. Cremeseife rosé ist ph-hautneutral eingestellt und dermatologisch getestet.

## Anwendung / Dosierung

ECO Cremeseife rosé wird in die zuvor angefeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Die Dosierung erfolgt mit handelsüblichen Seifenspendern.

## Inhaltsstoffangabe

Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, Glycerol Oleate, Phenoxyethanol, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Parfum (Amyl Cinnamal), Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, CI 45100

## Technische Daten

Farbe:	rosa
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	4,6-5,0
Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup>

## 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.