

Lavylan® Cremeseife rosé

Cremeseife für Druckspender

Stand: 10.06.2014

Eigenschaften

Lavylan Cremeseife ist für die häufige Anwendung bei leicht verschmutzten Händen geeignet. Milde, hautfreundliche Cremeseife für Spendersysteme. pH- hautneutral und auf Basis rückfettender, pflanzlicher Wirkstoffe hergestellt. Rückfettend. Kann auch für Körperwaschungen im Pflegebereich eingesetzt werden.

Anwendung / Dosierung

Lavylan Rosé wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen.

Dosierung: Am besten wird über Seifenspender dosiert. Eine tropfengroße Menge ist für eine Anwendung ausreichend.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Phenoxyethanol, Glycol Distearate, Parfum, Citric Acid, Cocamide MEA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, CI 16035

Technische Daten

Farbe:	rosa
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	frisch
pH-Wert:	4,6-5,0
Dichte:	1,028 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.