



## Lavydes Soap

### Cremeseife für die hygienische Händewaschung

Stand: 03.05.2019

#### Eigenschaften

Cremeseife für die hygienische Händewaschung

- dermatologisch getestet
- mit speziellen rückfettenden Wirkstoffen aus dem pflanzlichen Bereich
- parfümfrei
- HACCP geeignet
- Bakterizid gemäß DIN EN 13727

#### Anwendung / Dosierung

Die Cremeseife wird in die zuvor angefeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit klarem Wasser abspülen. Eine tropfengroße Menge der Cremeseife ist für eine Anwendung ausreichend. Die Dosierung erfolgt mit handelsüblichen Seifenspendern.

#### Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Chloride, Lactic Acid, Sodium Laureth Sulfate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Hydroxide, Sodium Sulfate, Citric Acid, Sodium Carbonate, Tocopherol, CI 15985.

#### Technische Daten

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Farbe:      | gelb                          |
| Konsistenz: | flüssig                       |
| Geruch:     | produktspezifisch             |
| pH-Wert:    | 3                             |
| Dichte:     | 1,035-1,040 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

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.