

Technisches Datenblatt

OMPRO H 80 Manulan norma

Cremeseife, hautfreundlich, alkali- und silikonfrei

Stand: 05.01.2015

Eigenschaften

Für alle nachfüllbaren, gängigen Seifenspendersysteme und somit für den Einsatz in jeder Art von öffentlichen Waschräumen wie in Gastronomie, Hotellerie, Schulen, Bahnhöfen, Bürogebäuden sowie im lebensmittel-verarbeitenden Gewerbe usw. geeignet.

- Hautmilde Waschlotion mit ausgezeichneter, angenehmer Waschkraft zur schonenden Handreinigung
- Enthält pflegende Substanzen und ist dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst
- Alkali- und silikonfrei
- Angenehm leicht parfümiert (blumig, frische Duftnote)

Anwendung / Dosierung

In die zuvor angefeuchteten Hände dosieren und verreiben. Mit Frischwasser abspülen. Eine tropfengroße Menge ist für eine Anwendung ausreichend. Die Dosierung erfolgt mit handelsüblichen Seifenspendern.

Inhaltsstoffangabe

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, Sodium Sulfate, 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 Waschröhstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

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.