

HW35

Cremehandseife weiß

Dermatologisch getestete Waschlotion mit rückfettenden, pflanzlichen Rohstoffen.

Eigenschaften:

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. Die Cremeseife ist dermatologisch getestet. Für alle gängigen Druckspendersysteme geeignet. pH-hautfreundlich und parfümfrei.

Anwendung/Dosierung:

Die Cremeseife wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Am besten wird über handelsübliche Druckseifenspender dosiert.

Inhaltsstoffangabe:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Co-co-Glucoside, Glycol Distearate, Glycerol Oleate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Sodium Benzoate, Cocamide MEA, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

Technische Daten:

Farbe: weiss
Konsistenz: flüssig
Geruch: geruchslos
pH-Wert: 4,6 - 5,0
Dichte: 1,027 g/cm³

Anwendungsbeschreibung
und EU-Datenblätter
unter www.levanta.de



Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen. nach verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



Stand: 20.08.2018

pH-Wert: 4,6 - 5,0