



Produkt: Handwaschlotion HWL Fresh

ZVG: 50254

Beschreibung:

Handwaschlotion HWL Fresh ist eine milde angenehm duftende Cremeseife für die häufige Anwendung bei leicht verschmutzten Händen geeignet. Milde, hautfreundliche Cremeseife für Spendersysteme auf Basis rückfettender, pflanzlicher Wirkstoffe hergestellt. Der pH-Wert ist hautneutral eingestellt. Kann auch für Körperwaschungen im Pflegebereich eingesetzt werden. Die Verwendung von hautfreundlichen Inhaltsstoffen gestattet eine häufige Benutzung ohne nachteilige Wirkung auf die Haut, wie es beispielsweise bei herkömmlichen Seifen vorkommen kann

Anwendungsbereich:

Handwaschlotion HWL Fresh wird als Handreinigungslotion verwendet in Toiletten, Büros, Restaurants, Wasch- und Umkleieräumen usw. Sie ist geeignet zum entfernen leichter Verschmutzungen

Gebrauchsanweisung:

Durch Druck auf den Spender die benötigte Menge *Handwaschlotion HWL Fresh* entnehmen, auf den Händen verteilen; etwas Wasser hinzugeben und durch Verreiben Schaum erzeugen. Nachdem die Verschmutzungen gelöst sind, gründlich mit klarem Wasser abspülen und abschließend die Hände abtrocknen.

Produktdaten

Form:	flüssig
Farbe:	rosa
Geruch:	angenehm, blumig
pH Wert bei 20 °C:	ca. 5,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,02 g/ml
Haltbarkeit/Lagerung:	36 Monate/ 5°C – 35 °C, Optimal = 20C, Trocken und Geschlossen, 12M nach öffnen

Hinweis:

Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31). Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um ein Kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.

Produkt erfüllt die Kosmetik-Verordnung nach 1223/2009.

INCI:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropylbetaine, Phenoxyethanol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Sulfate, Parfum, Glycol Distearate, Coco Glucoside, Caprylyl / Capryl Glucoside, Benzoic Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol, Citric Acid, Cocamide MEA, Dehydroacetic Acid, Laureth-10, Ethylhexylglycerin, Tocopherol, Dipropylene Glycol, Linalool, Formic Acid, CI 17200