Produkt: Handwaschlotion HWL Apfel

ZVG: 50253



Beschreibung:

Handwaschlotion HWL Apfel 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 Inhaltstoffe gestattet eine häufige Benutzung ohne nachteilige Wirkung auf die Haut, wie es beispielsweise bei herkömmlichen Seifen vorkommen kann.

Anwendungsbereich:

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

Gebrauchsanweisung:

Durch Druck auf den Spender die benötigte Menge *Handwaschlotion HWL Apfel* 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: | dickflüssig |
|-----------------------|---|
| Farbe: | grün |
| Geruch: | angenehm, apfel |
| pH Wert bei 20 ℃: | ca. 5,5 |
| Dichte bei 20 °C: | ca. 1,02 g/ml |
| Haltbarkeit/Lagerung: | 36 Monate/ 5° C – 35 $^{\circ}$ C, Optimal = 20C, Trocken und Geschlossen, nach öffnen 12M |

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, Cocamide DEA, Cocamidopropylbetaine, Sodium Sulfate, Parfum, Glycol Distearate, Dipropylene Glycol, Cocamide MEA, Benzyl Alcohol, Laureth-10, Citric Acid, Formic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 42090, CI 19140, CI 45350