



Milde cremige Seifenlotion

Produktbeschreibung

Soft Care Mild ist eine milde Seifenlotion, die auf einer speziellen, besonders hautverträglichen Formulierung beruht. Das Produkt eignet sich insbesondere für den Einsatz in Bereichen, wo häufiges Händewaschen notwendig ist, wie z.B. in Krankenhäusern.

Eigenschaften

Soft Care Mild setzt sich zusammen aus synthetischen, reinigenden Wirkstoffen, Verdickungsmittel, Parfüm, Trübungsmitteln, Konservierungsmittel und Salzen. Diese effektive anionische, amphotere, nichtionische Wirkstoffkombination gewährleistet eine hervorragende Entfernung von Verschmutzungen inklusive Fettverschmutzungen. Es emulgiert dabei den Schmutz und stabilisiert die Emulsion. Die Kombination der einzelnen Wirkstoffe zeichnet sich aus durch besondere Milde und pflegt die Hände auch bei häufigem Waschen. Das Produkt enthält zudem Verdickungsmittel und Salze, um der Seifenlotion eine angenehme Viskosität zu verleihen. Darüber hinaus ist Soft Care Mild parfümiert, so dass der Haut nach dem Waschen ein frischer Duft verliehen wird. Soft Care Mild eignet sich für die Anwendung in Bereichen, wo häufiges Händewaschen unabdingbar ist, wie z.B. in Krankenhäusern, Küchen und Lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Vorteile

- Hervorragende Reinigung
- Besonders mild
- Angenehmer frischer Duft
- Geeignet für häufiges Händewaschen

Anwendungshinweise

1. Eine Dosis des Produkts auf die Hände auftragen.
2. Leicht anfeuchten und verreiben, um einen reichhaltigen Schaum zu bilden.
3. Abspülen und gründlich abtrocknen.

Trockene Hände sind wichtig für eine gute Hygiene.

Technische Daten

Aussehen:	Rosa, undurchsichtige, viskose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	≈ 5
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.02
Viskosität (mPa.s; 25°C):	≈ 2000

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

