



## Soft Care Mild

# H2

### 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

Geben Sie einen Dosierhub auf die Hände, benetzen Sie die Hände mit Wasser und bilden Sie durch Verreiben des Produkts einen zarten Schaum. Gründlich abspülen und trocknen.

#### Technische Daten

Aussehen:	Rosa, opake, viskose Flüssigkeit
Dichte [g/ml; 20 °C]:	1.018
Viskosität [mPa.s; 25 °C]:	2000
pH [Konz.]:	5.9

*Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 5 °C und + 40 °C einhalten). Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



© A.I.S.E.