

## Pack zu 85 Hygiene-Seife

**Anwendungsbereiche:**

Duftstoff-freie Handwaschlotion für die hygienische Händewaschung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

**Dosierung:**

Hände mit Wasser anfeuchten, eine tropfengroße Menge Pack zu 85 Hygiene-Seife dosieren und intensiv in den Händen verreiben, Hände mit klarem Wasser gut abspülen..

**Eigenschaften:**

Pack zu 85 Hygiene-Seife

- für die hygienische Händewaschung
- frei von Duftstoffen
- HACCP geeignet
- Besonders für Lebensmittel verarbeitende Betrieb
- milde hautfreundliche Substanzen mit rückfettenden Komponenten - dermatologisch getestet
- bakterizid wirksam gemäß EN1276

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen:	klare, gelblich-orange Flüssigkeit
Geruch:	produktspezifisch unparfümiert
pH-Wert im Lieferzustand:	3 bis 4
Dyn. Viskosität (20° C):	<100 mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,03g/mL

**Inhaltsstoffe:**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, LACTIC ACID, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, ALCOHOL denat, CI 19140, CI 15510

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig.  
Nach Anbruch des Gebindes innerhalb von 12 Monaten verbrauchen - Tiegelsymbol!

**Gebindegrößen:**

1396100	1 L Spritzflasche
1396800	12 x 1 L Spritzflaschen

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, von 5°C bis max.25°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Trinkgefäße umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.