

## Seeger Seifencreme parfümfrei

### Anwendungsbereiche:

Seeger Seifencreme parfümfrei ist eine ergiebige Flüssigseife zur hygienischen und hautsympathischen Händereinigung in Büros, Schulen, Gastronomie, Heimen und anderem Dienstleistungsgewerbe.

### Anwendung:

Zur bequemen und hygienischen Dosierung eignen sich alle Seeger-Seifenspender für Flüssigseifen.

Die trockenen Hände werden mit wenig Seeger Seifencreme parfümfrei eingerieben. Dann wird mit etwas Wasser der Schmutz gelöst, bevor mit klarem Wasser gründlich nachgespült wird.

### Eigenschaften:

Seeger Seifencreme entwickelt besonders viel zarten Schaum und reinigt die Hände porentief. Die Haut wird weich und geschmeidig. Seeger Seifencreme bildet keine Ablagerungen von Kalkseife und hält die Waschbecken frei von Schmutzrändern.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare orangerote Flüssigkeit
Geruch:	geruchlos, tensidisch
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 6,0 – pH 6,5
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 7
Dyn. Viskosität (20° C):	1300 mPas – 2.500 mPas
Dichte (20° C):	1,02 g/cm <sup>3</sup> - 1,04 g/cm <sup>3</sup>

### Inhaltsstoffe:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SOYAMIDE DEA, SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM HEXAMETA-PHOSPHATE, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM CHLORIDE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRIC ACID, CI 47005; CI 14720.

### Gebindegrößen:

3374900 12 x 1l Flasche

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- 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. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.