

# Schaumseife mild

## Produktbeschreibung

Schaumseifenkonzentrat mit angenehmem Duft und guter Reinigungskraft, geeignet für alle nachfüllbaren Schaumseifenspender.

Schaumseife ist extrem sparsam im Vergleich zu herkömmlichen Flüssigseifen. Durch die sparsame Dosierung der Schaumseifenspender wird das Schaumseifenkonzentrat mit Luft zu einem weichen Handwaschschaum aufgeschäumt..

## Vorteile

- besonders ergiebig
- hohe Reinigungskraft
- für die effektive Handreinigung
- milder & dezenter Duft

geringerer Produkteinsatz bei gleicher Reinigungsleistung. Die Anzahl der Handwaschgänge erhöht sich um ein Drittel bis um die Hälfte (bei jeweils einem Pumpstoß). Wasserersparnis von ca. 10 % bis zu 30 %. Die Kartusche muss nicht so häufig gewechselt werden. Einsparung von chemischen Stoffen und Verpackungsmaterial

## Einsatzbereiche

für den Einsatz in Gastronomie, Hotellerie, Bürogebäuden, Industrie

## Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Glycerin, Lactic Acid, Citric Acid, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sorbic Acid, Dipropylene Glycol

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Viskose
Chem. Basis	Tenside (biologisch abbaubar)
Farbe	Gelb
Geruch	Orange, Rose
Verarbeitungstemperatur	Raumtemperatur
Dichte	Ca. 1,1 g/ml (20°C)
Lagerstabilität	24 Monate
Empf. Lagertemperatur	> 5°C – 30°C
Gebinde	5 & 10 Liter

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haftungshinweise Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.