

## SCHAUMSEIFE -CLASSIC-



### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2098450	1 Kanister à 5 l

### Einsatzbereich:

- für den Einsatz in jeder Art von Waschräumen geeignet
- z. B. Gastronomie und Hotellerie, Bürogebäuden, öffentlichen Einrichtungen etc.
- für die Anwendung in offenen Spendersystemen mit Schaumgenerator vorgesehen

### Produkteigenschaften:

- besonders ergiebiges Seifenschäumkonzentrat für eine effektive Handreinigung
- es entsteht ein cremiger, feinporiger Schaum
- hohe Reinigungskraft
- milde, dezent blumige Duftnote
- dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt

### Haltbarkeit:

- Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf dem Produkt.

### Ingredients (INCI):

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

### Wichtige Hinweise:

**Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.**

**Lagerung:** Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

**Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

## TIPP

Die CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Schaumseife PRO 93 ist u.a. für den Einsatz im CLEAN and CLEVER Seifenschäumspender ECO 403 geeignet.

Art. Nr.	Produktbezeichnung / Inhalt	
2090919	CLEAN and CLEVER Seifenschäumspender ECO 403 Fassungsvermögen: 1 Ltr  1 Stück (Krt à 18Stk)	

## WISSENSWERT

Der Einsatz von Schaumseife lohnt sich im Vergleich zur flüssigen Seifencreme gleich in mehrfacher Hinsicht:

- 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

Quellen:

Studie: "Effects of Foam Hand Soap on Water Consumed During Typical Hand Washing"

Studie: "How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs."

"Klinikum testet: Schaumseife gegen Cremeseife", 1998, Sonderdruck aus medical special, Ausgabe 09/98, Ith-Verlag