



SALINA

hautpflegende Waschlotion

- ✓ pH-hautneutral
- ✓ rückfettend
- ✓ alkali- und seifenfrei

- mit frischem Limonenduft
- pH-hautneutral
- rückfettend



PRÄPARATETYP

SALINA Waschlotion ist eine mild reinigende, pH-hautneutrale Waschlotion zur häufigen, intensiven Waschung von Haut und Händen. Hautpflegende und rückfettende Bestandteile schonen das physiologische Hautmilieu und verhindern ein Austrocknen der Haut.

Die cremig-zarte **SALINA** Waschlotion reinigt mild und ist sparsam in der Anwendung.

ANWENDUNG

Zur Händewaschung, Körperwaschung und für Vollbäder

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für die pflegende Händewaschung:
SALINA Waschlotion ist gut geeignet für die Händereinigung vor der chirurgischen und nach der hygienischen Händedesinfektion.
- Patientenwaschungen und Vollbäder
- Bei allen Verschmutzungen, die einer hautfreundlichen Reinigung bedürfen.

DOSIERUNG

Zum Händewaschen	ca. 2 ml
Für Vollbäder	ca. 40 bis 100 ml

BESTANDTEILE

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamide DEA, Sodium Cocosulfate, Phenoxyethanol, Parfum, 2-Bromo-2 Nitropropane-1,3-Diol, Citric Acid, Limonene.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

pH-Wert:	ca. 5,5
Dichte (20 °C):	ca. 1,03 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
500 ml Flasche	20 x 500 ml	1813998	00-631-005
1 L Flasche	12 x 1 L	1814006	00-631-010
5 L Kanister	3 x 5 L	1814012	00-631-050
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-631-100

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 500 und 1000 ml Flaschen,
Dosierpumpe für 5 und 10 Liter Kanister,
Kanisterumfüllhahn für 5 und 10 Liter Kanister,
Kanisterschlüssel, Wandspender für 500 und 1000 ml
Flaschen.

GUTACHTEN

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Münster: Dermatologisches Gutachten zur Hautverträglichkeit von **SALINA**.

PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Kosmetik-Richtlinie.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

