

# DESCOSOFT SENSITIVE

## hautpflegende Waschlotion

- parfümfrei
- pH-hautneutral
- rückfettend
- farbstofffrei



### PRÄPARATETYP

**DESCOSOFT SENSITIVE** 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 **DESCOSOFT SENSITIVE** Waschlotion reinigt mild und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist **DESCOSOFT SENSITIVE** frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher besonders für die Anwendung bei empfindlicher Haut.

### ANWENDUNG

Zur Händewaschung, Körperwaschung und für Vollbäder

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Für die pflegende Händewaschung: **DESCOSOFT SENSITIVE** 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 40 bis 100 ml

### ZUSAMMENSETZUNG

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

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
100 ml Flasche	30 x 100 ml	-	00-6310P-001
500 ml Flasche	20 x 500 ml	-	00-6310P-005
1 L Flasche	12 x 1 L	-	00-6310P-010
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-6310P-050

### DOSIERHILFEN

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

### GUTACHTEN

Dr. Prieur, Alter: Gutachten zur Hautverträglichkeit von **DESCOSOFT SENSITIVE**.

### 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.

