

- ohne Duft-, Farb- und Abrasivstoffe
- zur täglichen Benutzung
- dermatologisch getestet



## RHEOSOL-Perseife neutral

Neutrale Spenderseife "medical weiß" mit Perleffekt

### Produktbeschreibung

Neutrale Qualitätsseife. Mit Perleffekt ohne Duft- und Farbstoffe. Wegen der neutralen und hautschonenden Reinigung wird dieses Produkt gerne als Ergänzungseife zur Handdesinfektion in medizinischen Einrichtungen benutzt. Auch für Küchenbetriebe, Nahrungsmittelindustrie und überall dort, wo parfümierte Seifen unerwünscht sind. Aufgrund ihrer Fließfähigkeit kann die Seife sowohl aus Spendern dosiert als auch aus Flaschen und Kanistern nachgefüllt werden.

### Anwendungsbereiche

Für die Handreinigung. Wegen der neutralen und hautschonenden Reinigung wird dieses Produkt gerne als Ergänzungseife zur Handdesinfektion in medizinischen Einrichtungen benutzt.

### Anwendungshinweise

Ca. 1 ml unverdünnt auf die angefeuchteten Hände geben, verreiben und abspülen. Das Produkt enthält keine Abrasivstoffe.

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Händewaschung	unverdünnt	-

### Zusammensetzung

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, GLYCOL DISTEARATE, CITRIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert 5-6  
(Anwendung)

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
21857353	RHEOSOL-Perseife neutral Eurospenderpatrone 1 500 ml	Karton
21857355	RHEOSOL-Perseife neutral Eurospenderpatrone 1 1000 ml	Karton
21857050	RHEOSOL-Perseife neutral Kanister 5 Liter	Kanister
21857100	RHEOSOL-Perseife neutral Kanister 10 Liter	Kanister

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.