

# Opysat

## Handwasch-Lotion

- ▲ Hochwertige viskose Handwasch-Lotion mit Hautschutzkomponenten
- ▲ Reinigt mild und pflegend
- ▲ Hautschonende Reinigung der Hände
- ▲ Angenehm wohlriechende Duftnote
- ▲ Der natürliche Säureschutzmantel der Haut bleibt erhalten
- ▲ Hohe Rückfettung und feuchtigkeitsspendende Hautschutzkomponenten beugen Hautreizungen vor
- ▲ Besonders für häufiges Waschen geeignet
- ▲ Äußerst sparsam im Verbrauch
- ▲ Keine Beeinträchtigung von Fertigungsprozessen wie z. B. Lackierung / Beschichtung von Oberflächen
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Pflege der Hände, auch bei Fettverschmutzungen. Ideal zum Einsatz in allen Bereichen, die häufiges Händewaschen erfordern, z. B. in Seniorenheimen, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten etc.

### Anwendung

#### Dosierspender und Verpackungen:

Bei nachfüllbaren und für viskose Produkte geeigneten Spendern Vorratsbehälter mit Produkt befüllen. Vermischungen mit anderen Produkten vermeiden. Spender mindestens zweimal jährlich komplett entleeren und gründlich mit warmem Wasser reinigen. Bei Verwendung der aufschraubbaren Dosierpumpe diese auf das Gebinde schrauben, Pumpe zweimal betätigen (entspricht etwa 2 ml) und Hände wie beschrieben waschen. Dosierpumpe vor jedem Gebindefwechsel gründlich mit warmem Wasser innen und außen reinigen.

#### Handreinigung:

Ca. 2 ml Produkt in die mit Wasser angefeuchteten Hände geben und die Hände waschen. Anschließend die Hände mit warmem Wasser sorgfältig abspülen und abtrocknen. Verbrauch: 2,0 ml/Anwendung.

Eine detaillierte druckfähige Anleitung zur Handreinigung finden Sie unter [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com). Zum Schutz der Hände bei und nach der Arbeit empfehlen wir Produkte aus der „marina KC Serie“.

#### Hinweise

Zum Einsatz im Wandspender bei 5–35 °C Umgebungstemperatur geeignet. Die Verpackungen sind sortenrein recycelbar.

#### Produktzusammensetzung

INCI (Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Cocamide-DEA, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, PEG-3-Distearate, Lactic Acid, Panthenol, Parfum (Linalool, Citronellol), Allantoin, Salicylic Acid, C.I. 45100).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j450203	6 x 1 L Rechteckflaschen (Karton)	105
j45020b	3 x 2 L Weichflaschen (Karton)	92
j45020f	8 x 500 ml Rechteckflaschen (Karton)	126
j450205	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56