

## Opysat Crema lavamani

- ▲ Lozione lavamani viscosa, di ottima qualità con componenti protettivi
- ▲ Pulisce delicatamente e protegge
- ▲ Pulizia delle mani delicata sulla pelle
- ▲ Profumazione gradevole
- ▲ Il mantello acido protettivo naturale della pelle viene mantenuto
- ▲ I componenti idratanti prevengono le irritazioni della pelle
- ▲ Particolarmente adatto per un lavaggio frequente
- ▲ Estremamente economico nel consumo
- ▲ Non influisce sui processi di preparazione per es. laccatura / ceratura di superfici
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Per la pulizia e la cura delle mani anche in caso di sporco grasso. Ideale in tutti i settori che richiedano lavaggi frequenti, per es. case di cura, ospedali, scuole, asili, ecc.

### Applicazione

#### Dispenser di dosaggio e imballaggi:

In caso di dispenser rifornibili e adatti a prodotti viscosi, riempire i contenitori di riserva con il prodotto. Evitare miscele con altri prodotti. Svuotare il dispenser completamente almeno due volte all'anno e pulire a fondo con acqua calda. In caso di utilizzo della pompa dosatrice avvitabile, avvitarla sul flacone, azionare due volte la pompa (per un'erogazione di circa 2 ml) e lavarsi le mani come descritto. Pulire a fondo con acqua calda la pompa dosatrice all'interno e all'esterno prima di ogni cambio di flacone.

#### Pulizia delle mani:

Applicare circa 2 ml di prodotto sulle mani inumidite con acqua e lavare le mani. Quindi risciacquare accuratamente le mani con acqua calda e asciugare. Consumo: 2,0 ml/applicazione.

Delle istruzioni dettagliate sulla pulizia delle mani sono disponibili su [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com). Per la protezione delle mani e dopo il lavoro, suggeriamo prodotti della serie "marina KC".

#### Avvertenze

Adatto per l'uso in distributori a parete in presenza di una temperatura ambiente compresa tra 5 e 35 °C. Gli imballaggi sono riciclabili per tipo.

#### Composizione

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).  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j450203	Cartone da 6 flaconi rettangolari da 1 L	105
j45020b	Cartone da 3 flaconi morbidi da 2 L	92
j45020f	Cartone da 8 flaconi rettangolari da 500 ml	126
j450205	Cartone da 2 taniche PCR da 5 L	56