

DERMAPRO

CREMA FLUIDA LAVAMANI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica, anionica
Stato fisico	- liquido cremoso
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- bianca
pH	- 6,5 \pm 0,5
Densità	- 1 \pm 0,02 g/ml

IMPIEGO

Crema formulata con materie prime efficaci ma non aggressive (certificate per l'uso cosmetico) per la rimozione dalle mani degli sporchi più resistenti, consentendo una pulizia rapida e profonda. La crema **DERMAPRO** è arricchita con olio di soia le cui virtù emollienti ed antiossidanti sono note. **DERMAPRO** rispetta il delicato equilibrio epidermico; dopo il lavaggio lascia le mani deterse e piacevolmente profumate. Tutte le sostanze lavanti sono di origine naturale vegetale (derivanti da fonti rinnovabili).

MODALITÀ D'USO

Dosare il prodotto sulle mani e strofinare aggiungendo gradualmente acqua. Continuare l'operazione fino alla rimozione totale dello sporco, soprattutto nelle zone più difficili da pulire, (come la parte interna delle unghie e i lati delle mani). Sciacquare bene ed asciugare.

ATTENZIONE: non utilizzare su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime).

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220788 L 5

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.