

SOFTY GEL

GEL LAVAMANI PER INCHIOSTRI E VERNICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica, anionica
Stato fisico	- liquido cremoso
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- verde
pH	- $6,5 \pm 0,5$
Densità	- $1,00 \pm 0,03$ g/ml

IMPIEGO

Lavamani in gel ideato per rimuovere dalle mani vernici, inchiostri, smalti, siliconi, mastici ecc. **SOFTY GEL** è stato formulato con tensioattivi ad azione sgrassante ed emulsionante e sostanze chimiche di origine vegetale, che favoriscono l'asportazione dello sporco. Inoltre la presenza di particelle abrasive micronizzate garantiscono una più rapida detergenza delle mani, le quali dopo il lavaggio risultano morbide e profumate.

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. 200242 L 3

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.