

## GEL PROTECT 2B

### DETERGENTE CONCENTRATO PER LA PULIZIA DELLE MANI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica, anionica
Stato fisico	- gel
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- rosso tenue
pH	- $7 \pm 1$
Densità	- $1,05 \pm 0,03$ g/ml

#### IMPIEGO

Detergente in gel ad elevato potere pulente ed a pH eudermico studiato specificatamente per la rimozione dalle mani di sporchi tenaci (consigliato nelle officine meccaniche, industrie etc). Le speciali materie prime impiegate favoriscono un'ottimale asportazione dello sporco, unendo all'azione meccanica una delicata azione chimica. **GEL PROTECT 2B** lascia la pelle morbida e idratata, evitando un rinsecchimento della stessa; non contiene solventi di qualsiasi natura, inoltre durante l'impiego sprigiona una gradevole profumazione di agrumi.

#### MODALITÀ D'USO

Distribuire una piccola quantità di **GEL PROTECT 2B** sulle mani asciutte, soffregare delicatamente bagnando con un po' di acqua, soffregare ancora e infine risciacquare abbondantemente.

#### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 220803 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.*