

GEL LAVAMANI Z80

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 ± 1 |
| Densità | - $1,05 \pm 0,02$ 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 ecc...). Le speciali materie prime impiegate favoriscono un'ottimale asportazione dello sporco, unendo all'azione meccanica una delicata azione chimica. **GEL LAVAMANI Z80** 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 LAVAMANI Z80** sulle mani asciutte, soffregare delicatamente bagnando con un po' di acqua, soffregare ancora e infine risciacquare abbondantemente.

ATTENZIONE: non utilizzare su viso, parti intime e altre zone delicate del corpo.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200241 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.