

# **PASTA LAVAMANI TAKEN**

## **DETERGENTE IN PASTA PER SPORCHI TENACI**

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Classificazione chimica	- soluzione non ionica / anionica
Stato fisico	- pasta cremosa
Solubilità in acqua	- disperdibile
Colore	- avana
pH	- $9 \pm 1$
Densità	- $0,980 \pm 0,02$ g/ml

### **IMPIEGO**

Detergente in pasta studiato specificatamente per la rimozione dalle mani di sporchi tenaci (consigliato nelle officine meccaniche, industrie ecc.). L'alta qualità delle materie prime impiegate, favoriscono l'asportazione dello sporco di origine organica attraverso un'azione saponificante, unendo all'azione meccanica una energica azione chimica. Inoltre, il prodotto protegge le mani lasciandole idratate e leggermente profumate.

### **MODALITÀ D'USO**

Distribuire una piccola quantità di **PASTA LAVAMANI TAKEN** sulle mani asciutte, soffregare aggiungendo un po' di acqua, infine risciacquare.

**ATTENZIONE:** Non utilizzare su viso, parti intime e altre zone delicate del corpo

### **FORMATI DISPONIBILI**

**Art. 200211 ml 1000**

**Art. 200249 ml 5000**

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 l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*