

SCHEDA TECNICA

REV. 3 DATA 01-06-2016

PASTA LAVAMANI TAKEN

DETERGENTE IN PASTA PER SPORCHI TENACI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica - soluzione non ionica / anionica

- 9 ± 1

Stato fisico - pasta cremosa Solubilità in acqua - disperdibile Colore - avana

Densità - $0,980 \pm 0,02 \text{ g/ml}$

IMPIEGO

рΗ

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.