

# KIL PASTA LAVAMANI



## DESCRIZIONE:

Detergente lavamani in pasta con abrasivo vegetale, con forte potere pulente, idoneo alla detergenza di sporco industriale sulle mani quali olii, nafta, grassi, colle, peci, catrame, inchiostri, calce, colori, ruggine, etc. Asporta lo sporco senza irritare la pelle e lascia le mani morbide.

## CAMPO DI APPLICAZIONE:

Prodotto indispensabile per meccanici, tipografi e carpentieri.

## MODALITA' D'USO:

Applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare ed inumidire successivamente con acqua, continuare a strofinare fino alla totale rimozione dello sporco. Sciacquare bene ed asciugare. Evitare un uso troppo frequente o improprio del prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## DATI TECNICI:

Aspetto	pasta
Colore	ambrato
Odore	caratteristico agrumato
Temperatura di fusione	< 90 °C
Valore di pH (puro)	9,5 ± 0,5
Valore di pH (soluzione all'1 %)	8,5
Peso specifico @ 20 °C	0,970 g/ml
Carica batterica totale	< 100 Unità Formanti Colonie/ml
Solubilità in acqua	solubile, ad eccezione della componente abrasiva
PAO	12 mesi
Biodegradabilità oltre il 90 %	

Confezioni: barattoli da 1000 ml in cartoni da 12 pezzi o secchi da 5000 ml in cartoni da 4 pezzi.

## INGREDIENTI:

Aqua, Calcium Carbonate, Wood Powder, Palmitic Acid / Stearic Acid, Sodium Carbonate, Sodium Laureth Sulfate, Parfum, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Hydrosulfite.

Data ultimo aggiornamento: 31.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION