



LAVAMANI PLUS

LIQUIDO DETERGENTE PER IL LAVAGGIO DELLE MANI MOLTO SPORCHE



CARATTERISTICHE GENERALI

LAVAMANI PLUS é un detergente liquido per il lavaggio delle mani in officine e industrie che si discosta dai normali prodotti usati per questo scopo.

Al contrario dei normali lavamani, **LAVAMANI PLUS** non contiene grassi saponificati che per loro natura hanno un pH elevato (maggiore di 9,5).

LAVAMANI PLUS é prodotto con tensioattivi sintetici e derivati dall'olio di cocco ed é formulato ad un pH tra 6,0 e 6,5, cioè con il grado di acidità simile a quello della pelle.

LAVAMANI PLUS, trova quindi ampia applicazione nelle industrie metalmeccaniche, nelle officine, nelle oreficerie e nei garages, ecc. Può sostituire, abbinato ad uno spazzolino per unghie, la tradizionale pasta abrasiva che crea problemi di intasamento degli scarichi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto : liquido giallo
- pH : 6.4 ± 0.2
- Sostanza attiva : 22%
- Peso specifico : 1.033 g/ml
- Viscosità : 700-800 cps

Ingredienti (D.L. 24 aprile 1997 N°126):

- Sodium Alkilbenzene Sulfonate
- Sodium Laureth Sulfate
- Cocamide Dea
- Profumo, acqua

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

Prodotto cosmetico conforme alla legge N° 713 dell'11 Ottobre 1986

L'elenco delle materie prime utilizzate nel prodotto é stato inviato al Ministero della sanità.

Kemika SPA



UNI-EN ISO 9001
Registrazione n. ER-0202-2007

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com