



meccanocar 411 00 15450-3035-Gel lavamani

CARATTERISTICHE.

Detergente lavamani in gel agli estratti naturali ad uso industriale con idrolizzato proteico, con principio attivo di detergenti naturali a base di agrumi. Agisce per rimuovere facilmente dalle mani gli sporchi grassi più ostinati.

Le proteine contenute nel prodotto riducono l'effetto sgrassante sulla pelle, riportando elasticità e morbidezza all'epidermide.

CONTIENE DISTILLATI NATURALI DI AGRUMI.

Indicato per la rimozione dello sporco industriale sulle mani, rimuove sudiciume e sporco di lavorazioni di metalli, officine riparazioni auto, moto, diesel, elettronica, siderurgica, chimica, meccanica, termotecnica, agricoltura, edilizia, elettromeccanica, trasporti, alimentari, ecc.

MODO D'USO.

Applicare una dose di gel lavamani utilizzando l'apposita pompetta dosatrice, frizionare aggiungendo acqua poco a poco fino a togliere tutto lo sporco, quindi sciacquare ed asciugare. Il prodotto ha solubilità completa in tutte le sue porzioni.

QUALITA' CHIMICO FISICHE.

- | | |
|------------------------------------|--|
| ➤ Aspetto: | gel. |
| ➤ Profumo: | arancio. |
| ➤ Colore: | arancio. |
| ➤ pH: | 7/8. |
| ➤ Tempo di conservazione: | superiore ai 30 mesi (temperatura ambiente). |
| ➤ Viscosità: | gel. |
| ➤ Punto di fusione: | 0°C. |
| ➤ Punto di ebollizione: | 100°C. |
| ➤ Solubilità in acqua: | illimitata. |
| ➤ Peso specifico: | 1 +/- 0,1. |
| ➤ % di sostanza attiva: | dal 45 al 50%. |
| ➤ pH tal quale: | 7/8. |
| ➤ Conducibilità: | n. d. |
| ➤ Punto di infiammabilità: | n. d. |
| ➤ Dichiarazione di infiammabilità: | non infiammabile. |
| ➤ Dati tossicologici: | nessuno. |
| ➤ Simboli: | nessuno. |
| ➤ Frasi di rischio: | nessuna. |
| ➤ Consigli di prudenza: | nessuno. |