



meccanocar 411 00 15440-3030-Pasta lavamani fluida

CARATTERISTICHE.

Crema lavamani fluida formulata con materie prime altamente biodegradabili e con microgranuli naturali (guscio di nocciola). Grande potere pulente e di buon livello protettivo per l'epidermide.

La pasta fluida Meccanocar è in grado di rimuovere facilmente dalle mani, sporchi particolarmente ostinati quali: grassi, oli, ecc.

I protettivi contenuti in questo formulato, riducono l'effetto sgrassante sulla pelle, ripristinando la naturale morbidezza ed elasticità dell'epidermide.

Ideale per la rimozione dello sporco industriale ostinato ed intenso sulle mani, come nell'industria meccanica, termotecnica, chimica, agricoltura, edilizia, elettromeccanica, trasporti, alimentari, auto, moto, diesel, ecc.

MODO D'USO.

Applicare una dose di pasta fluida 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 proporzioni.

QUALITA' CHIMICO FISICHE.

- Aspetto: pasta gelatinosa.
- Profumo: caratteristico.
- Colore: bianco.
- pH: 7 +/- 0,5.
- Tempo di conservazione: superiore ai 30 mesi.
- 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 35 al 40%.
- pH tal quale: 7 +/- 0,5.
- 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.