



meccanocar 411 00 15460-3040-Gel lavamani vernici

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.

Con l'aggiunta d'acqua, i tensioattivi presenti nel prodotto emulsionano gli sporchi residui rimuovendoli dalla profondità dei pori della pelle, dei punti più difficili come le pieghe profonde ed i contorni delle unghie, lasciando alla pelle il suo aspetto naturale.

Indicato per la rimozione dalle mani di vernici, colori, polveri, smalti, resine a più componenti e per la rimozione d'ogni tipo di sporco industriale.

MODO D'USO.

Applicare una dose di gel vernici utilizzando l'apposita pompetta dosatrice, strofinare bene finché sia fuso completamente ed abbia fatto sciogliere lo sporco, quindi sciacquare bene ed asciugare. Le resine e le vernici a più componenti possono essere rimosse nel caso in cui non siano ancora indurite. Il prodotto ha solubilità completa in tutte le sue proporzioni.

QUALITÀ CHIMICO FISICHE.

➤ Aspetto:	gel.
➤ Profumo:	arancio.
➤ Colore:	biancastro.
➤ 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:	ca. 55%.
➤ 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.