

Sverniciante Vegetale

DU-01-04



Sverniciatore idoneo alla rimozione di vernici e protezioni base olio

Impiego:

Sapone alcalino derivato da acidi grassi vegetali.

Idoneo per la rimozione di vernici e protezioni base olio, energico sgrassante, disincrostante.

Preparazione del supporto:

Non utilizzare il prodotto su metalli anfoteri (alluminio, zinco) o su rame.

Applicazione del prodotto:

Mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

Applicare il prodotto puro abbondantemente sulla superficie. Attendere che il prodotto agisca (10-20 min.) e quindi rimuovere con acqua e se necessario usare una spatola.

Nella stagione calda il prodotto ha una migliore funzionalità se rimane umido nel tempo di azione.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua

Dichiarazione integrale dei componenti del prodotto:

Acqua, acidi grassi di origine vegetale, olio di lino, potassa caustica, lattato di potassio.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

Conservazione:

36 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,75l - 5l - 10 l

Permeabilità al vapore:

NP

Densità:

1,05 gr/cc

Composti Organici volatili:

0 gr/litro

pH:

13-13,70 25 °C.

Gloss:

NP

Viscosità:

40 secondi in coppa Ford 3 mm

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.