

Scheda Tecnica

Solveg

DU-07-02



Solvente naturale a base di estratto di gemma di pino

Impiego:

Solvente vegetale, ideale per la diluizione dei prodotti vernicianti naturali e per la pulizia di pennelli ed attrezzi. SOLVEG è un forte sgrassante, rimuove efficacemente ossidi e grassi incrostanti da superfici dure.

Applicazione del prodotto:

Solvente vegetale, ideale per la diluizione dei prodotti vernicianti naturali e per la pulizia di pennelli ed attrezzi.

Il prodotto è costituito da una miscela di solventi vegetali: trementina di gemma, ottenuta dalla distillazione della resina di pino il cui costituente principale è l'alfa-pinene e olio di scorza di agrumi costituito principalmente da Limonene. Il limonene e pinene hanno spiccate caratteristiche solventi verso tutti gli oli e resine vegetali. Solveg è un forte sgrassante, rimuove efficacemente ossidi e grassi incrostanti da superfici dure.

Il limonene è presente negli agrumi, nelle conifere (abeti, pini, larici, etc.) oltre che in più di 400 specie vegetali.

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Trementina di pura gemma, Balsamo di Agrumi (d-limonene). Origine Spagna/Italia.

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); i Composti Organici Volatili presenti nella formulazione sono costituiti da d-Limonene e a-Pinene: questi prodotti non hanno effetti negativi sulla fascia di ozono troposferico, sono fotodegradabili con un tempo di dimezzamento massimo di 16 minuti. Da milioni di anni è rilasciato spontaneamente in atmosfera dal mondo vegetale in quantità superiore alle 500.000 ton/anno.

.Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

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 – Acciaiolo (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Infiammabile

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nelle fognature.

Conservazione:

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

Confezioni:

0,5l - 1 l - 5 l - 20 l

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 860 gr/litro	Gloss: NP
Densità: 0,86 gr/cc	pH: NP	Viscosità: NP

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.