



Scheda tecnica prodotto.
05/03/10 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



www.bioediliziaitalia.org



Prodotti naturali
DURGA srl
V. dello Stringaio,3
Acciaiole
56043 Fauglia (PI)
Tel. 050699737
Fax. 050699854
info@durga.it
www.durga.it



BALSAMO AGRUMI

n.43

Funzioni:

Solvente vegetale, ideale per la diluizione dei prodotti vernicianti naturali, forte sgrassante. Rimuove efficacemente ossidi e grassi incrostati da superfici dure.

Caratteristiche:

Prodotto vegetale ricavato dalla estrazione a freddo dalla scorza di Agrumi. Produzione Calabria-Sicilia

Stoccaggio: 24 mesi.

Confezioni: 1, 5, 20 l

Solvente vegetale, ideale per la diluizione dei prodotti vernicianti naturali. Il balsamo di agrumi è un forte sgrassante, rimuove efficacemente ossidi e grassi incrostati da superfici dure. I suoi vapori riducono velocemente le mucose e i rivestimenti protettivi degli insetti.

Prodotto ottenuto integralmente dalla spremitura a freddo della scorza di agrumi (arancia, bergamotto, limone). Costituito da d-limonene, ed altre essenze agrumarie caratteristiche, che impartiscono al prodotto la odorazione naturale degli agrumi, e che hanno spiccate proprietà igienizzanti.

Il limonene ha spiccate caratteristiche solventi verso tutti gli oli e resine vegetali, nonché la capacità di trasmettere l'ossigeno. Il limonene è presente negli agrumi, nelle conifere (abeti, pini, larici, etc.) oltre che in più di 400 specie vegetali.

Numerose ricerche confermano come il limonene contribuisce alla riduzione di ozono in bassa quota, ha proprietà igienizzanti, ed aiuta a combattere la presenza di radicali liberi.

E' completamente biodegradabile..

Il limonene in forma aerosol è velocemente fotodegradabile (tempo di dimezzamento in aria 36 min.) e non costituisce rischio per la fascia di ozono troposferico.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Estratto a freddo di scorza di agrume, Citrus sinensis, origine Calabria/Sicilia.

cas.8028-48-6

VOCE DI CAPITOLATO:

NOTE ECOLOGICHE:

l'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono tropo-sferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essendo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali.

AVVERTENZE:

- n Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- n Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- n Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti 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 o diverso da quanto indicato nella presente scheda.