



Scheda tecnica prodotto.
05/10/09 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



dal 2001

CERA MANUTENZIONE

CasaSana

mercato specializzato bioedile
TRICASE

www.casasanabio.it

Funzioni:

Detergenza e manutenzione nutriente di pavimenti in legno, cotto, pietra, marmo, graniglia.

CL

Caratteristiche:

Emulsione di cera d'api vergine e cera di carnauba. Traspirante ed antistatica. Non sdruciolevole. Esente da paraffine ed altri petrolio derivati.

Stoccaggio: 24 mesi.

Confezioni: 1, 5, 20 l

CARATTERISTICHE:

prodotto per la pulizia e la manutenzione di pavimentazioni in legno, cotto, pietra, marmo.

Ravviva la superficie depositando un sottile strato protettivo.

Cera liquida antistatica ed antisdrucio.

Traspirante.

Esente da cere paraffiniche ed altri componentipetroli.

Non contiene ammine ne sequestranti.

Prodotto certificato BIOEDILIZIAITALIA.



ATTREZZATURE/ APPLICAZIONE:

Si applica come un normale lavaincera, versando 1/2 bicchiere in 4 litri di acqua e procedendo alla pulizia con straccio da pavimenti.

Per ottenere un effetto luminoso, dopo il lavaggio, passare con panno di cotone asciutto.

VOCE DI CAPITOLATO:

Per la manutenzione di pavimentazioni in legno, cotto, marmo, pietra utilizzare Cera liquida a base di cera d'api vergine e cera di carnauba, esenti da paraffine ed altri prodotti petroliferi.

IL prodotto deve avere proprietà antistatiche ed antisdrucio (tipo "Cera di manutenzione" Durga o similari).

Utilizzare il prodotto disperso in acqua (150ml/5l di acqua) come un normale lavaincera.

Il prodotto deve essere accompagnato da dichiarazione integrale dei componenti.

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, non è dannoso all'ozono tropo-sferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

Il prodotto certificato da Bioediliziaitalia (www.bioediliziaitalia.org) riporta integralmente ed in modo chiaro l'elenco di tutti i componenti in etichetta e in documentazione tecnica.

NOTE: Mantenere il prodotto al riparo dal gelo. In condizioni di temperature particolarmente basse può verificarsi la parziale separazione delle cere. In questo caso è comunque sufficiente portare nuovamente in sospensione mescolano con cura il prodotto.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia). Acqua, cera d'api vergine, cera vegetale di carnauba, olio di lino, gluconato di etile (derivato degli zuccheri), olio di scorza di agrumi, alcool etilico (vegetale), gomma vegetale di xantano, olio di lavanda, acido ascorbico, sali boric, glicerina.

AVVERTENZE:

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



www.bioediliziaitalia.org



Progetto NSC SOV, per la realizzazione di un impianto di cottura ed ispessimento di oli vegetali per la produzione di prodotti vernicianti naturali di alta resistenza.

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

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.