



Scheda tecnica prodotto.

05/06/09 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



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



Emulsione

CITRUS

D10

Funzioni:

Detergente concentrato per la pulizia e sgrassaggio di superfici dure.

Caratteristiche:

Prodotto realizzato con saponi vegetali ed olio essenziale di Citrus sinensis. Rimuove il calcare e i cattivi odori.

Stoccaggio: 24 mesi.

Confezioni: 1, 5, 20 l



Il detergente CITRUS D10, è ideale per la pulizia di pavimentazioni in Legno, cotto, pietra, ceramica e di tutte le superfici dure.

Rimuove efficacemente il calcare grazie alla presenza di acidi vegetali, donando alle superfici la sua particolare luminosità.. Gli antiossidanti naturali contenuti nel prodotto aiutano ad rigenerare l'ambiente e riducono i cattivi odori.

Non contiene petrolio derivati nè tensioattivi solfonati.

Il prodotto deve essere agitato prima dell'uso.

Per la normale pulizia delle pavimentazioni si utilizzano c.ca 30 gr. di prodotto (due cucchiaini) in un secchiello da 3 l di acqua.

Per la pulizia di vetri: versare poco prodotto su una spugnetta umida, quindi ripassare il vetro con carta asciutta.

Per una pulizia energica, ad esempio su acciaio inox dei piani cottura, versare una piccola quantità di prodotto sulla superficie e quindi agire con spugna abrasiva umida.. Attendere alcuni secondi, quindi procedere alla rimozione dello sporco.

NOTE ECOLOGICHE:

Il prodotto non contiene petrolio derivati, nè additivi allergenici.

I componenti organici della formulazione sono completamente biodegradabili e derivano da fonti rinnovabili.

Questo prodotto, grazie all'utilizzo di componenti vegetali ed alle basse energie necessarie all'ottenimento delle materie prime impiegate, contribuisce alla riduzione dei gas serra di CO2.

L'olio essenziale di "Citrus Sinensis" insieme agli acidi vegetali contenuti ha un elevato potere antiossidante.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB Bioediliziaitalia).

Acqua dinamizzata con argento, Olio essenziale di Citrus Sinensis, gluconato di etile (prodotto dallo zucchero di barbabietola), sapone di lino, acido ascorbico, acido citrico, sali boro.

AVVERTENZE:

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