

Scheda Tecnica

Sgrassanetto

DU-12-10

Sgrassatore naturale per superfici

**Impiego:**

Sapone derivato da olio di lino e cocco, 100% vegetale.

Energico sgrassante è particolarmente indicato per la rimozione di sporco e incrostazioni da superfici dure come acciaio e grès.

Ideale per cucine e forni.

Non inquina le acque di scarico e non altera gli equilibri batterici dei depuratori biologici o impianti di fitodepurazione.

Applicazione del prodotto:

Spruzzare il prodotto sulla superficie da detergere.

Su sporco ed incrostazioni importanti lasciare agire qualche minuto e quindi rimuovere con una spugnetta umida. Se necessario ripetere l'operazione.

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua, saponi vegetali: potassium cocoate, potassium oleate, idrossido di potassio, polialchilglucosidi (tensioattivi derivati dallo zucchero), olio essenziale agrume.

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.

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 – Acciaiole (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

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

Conservazione:

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

Confezioni:

1 l - 5 l

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: NP	Gloss: NP
Densità: 0,96 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.