



SCHEMA TECNICA

Codice articolo NM270
Crema Milleusi Cucina

Individuazione del prodotto

Marchio	NATURALMIO – CREMA MILLEUSI CUCINA
Produttore/Fornitore	NATURALMIO
Indirizzo	Via Alfieri, 8 - 10036 SETTIMO TORINESE (TO)
Telefono	+39 011 3741550
E-mail	settimo@naturalmio.it

Proprietà

Sgrassa tutto e smacchia tutto 1000 USI: elimina sporco e macchie da tutte le superfici rimuove incrostazioni anche le più ostinate di grasso, smog, olii, macchie di vernice, inchiostri, residui di colla ecc...

Adatta per smacchiare e pulire anche forni, fornelli, cappe, teglie, pentole, padelle, cuoci pasta, bistecchiere, piastre di cottura, friggitrice, impastatrici, affettatrici, griglie, taglieri, piani di lavoro (in acciaio inox, alluminio, teflon, legno ecc..), stoviglie, posate, utensili, piatti di bilance, lavandini in acciaio inox o ceramica, rubinetterie, scaffali, pavimenti, utensili, pelle, superfici dure, muri lavabili, ecc...

Contribuisce ad eliminare gli odori (aglio, cipolla, pesce, carne, formaggi ecc...)

Modo d'uso

PER OGNI LAVAGGIO bastano 10-15 grammi di prodotto (un cucchiaino).

Applicare il prodotto sullo sporco o sulle macchie, frizionare con panno o spugna, risciacquare e asciugare.

STOVIGLIE A MANO: Per sgrassare stoviglie incrostate o unte (teglie, pentole, padelle, vassoi, piatti, posate, utensili da cucina ecc...), mettere un po' di prodotto sulla superficie, lasciare agire il tempo necessario, strofinare con una spugna umida e risciacquare.

Dati tecnici

Aspetto	Crema granuloso
Odore	Caratteristico
Ph	Neutro (6,5 ±0,5)
Idrosolubilità	Totalmente solubile in acqua
Biodegradabilità	> 90%



SCHEMA TECNICA

Codice articolo NM270
Crema Milleusi Cucina

Ingredienti

(Reg. CE 648/2004) derivati vegetali (Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate), estratti vegetali (Aloe Vera, Menta Piperita, Rosmarino, Salvia, Lavanda, Calendula, Tiglio, Timo, Valeriana, Amamelide), tensioattivi non ionici <5%.

Sicurezza d'uso Le materie prime di estrazione vegetale alla base del prodotto:

- o non sono classificate pericolose per la salute secondo quanto disposto dalla Direttiva Europea 67/548/EEC;
- o non sono classificate come "SOSTANZE PERICOLOSE" secondo quanto previsto dalla Regolamentazione Europea per il trasporto di sostanze chimiche;
- o non rientrano nelle Sostanze Volatili (V.O.C) definite dalla Direttiva Europea 1999/13/CE e successiva Direttiva 2004/42/CE;
- o sono classificate: "facilmente e velocemente biodegradabili".

Non richiede l'utilizzo di maschere, tute protettive e sistemi di aspirazione nel normale utilizzo. Non rilascia sostanze irritanti per le vie respiratorie.

NON TESTATO SU ANIMALI.

Avvertenze

Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

Prodotto da non ingerire.

Note

Allegare al piano aziendale scheda tecnica e scheda di sicurezza per l'impiego nelle attività professionali soggette all'applicazione del D.Lgs 193/07 H.A.C.C.P. e D.Lgs. 81/08 e successive modifiche.