



SCHEMA TECNICA

Codice articolo NM470
Sgrassatore MIOECO

Individuazione del prodotto

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

Proprietà

Prodotto studiato per pulire e smacchiare tutto dopo il lavoro: pennelli, rulli, secchi, pavimenti in marmo, granito, ceramica, gres porcellanato, parquet, pietra, ardesia, mosaici, davanzali, moquette, porte, mobili, finestre, divani, poltrone, materassi, tende, ecc.

Rimuove a fondo macchie di acquarello, vernice, pittura, smalto, inchiostro, residui di colla, silicone e resina, grasso, unto, olio, petrolio greggio, nero fumo, fuliggine, catrame, gasolio, ecc.

Può essere utilizzato a mano, a spruzzo, per immersione e con macchine lavasciuga, lavamoquette e idro pulitrici.

Modo d'uso

Per rimuovere da tutte le superfici sporchi ostinati, macchie, incrostazioni, grassi, petrolio, oli, gasolio, residui di colla, smalto, resina, cera, catrame, inchiostri indelebili o vernice dopo la tinteggiatura, graffiti, ecc., versare qualche goccia di prodotto puro su una spugna o un panno umido, o spruzzare sulle superfici quindi strofinare e risciacquare.

Per la pulizia di pavimenti e rivestimenti: applicare il prodotto direttamente sulla superficie, lasciare agire alcuni minuti, strofinare con panno oppure pulire con macchina lavasciuga o spazzolatrice.

Per lavaggio in immersione: lasciare in ammollo alcuni minuti gli utensili o gli attrezzi da pulire, quindi risciacquare. Il prodotto è riutilizzabile.

Per l'impiego su alcuni supporti con sporco ostinato, lasciare agire.

Si può diluire in acqua a seconda dello sporco da rimuovere.

Evitare l'utilizzo del prodotto puro su plexiglass, plastica e policarbonati. Per pulire questo tipo di materiali, diluire allo 0,5-1% in acqua. Per smacchiare o pulire tessuti, pelle o superfici particolarmente delicate, verificare prima la compatibilità del prodotto su una parte nascosta.

Dati tecnici

Aspetto	Liquido giallo limpiodo
Odore	Caratteristico
Ph	Neutro (5,5 ± 1)
Idrosolubilità	In acqua in tutte le proporzioni
Biodegradabilità	> 90%

Sicurezza d'uso

Non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Le materie prime di estrazione vegetale alla base del prodotto:

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

Ingredienti

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

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.

La funzionalità del MioECO

Come fa a funzionare così, questo prodotto, senza solventi petrolchimici?

Il "MIOECO" è a base di estratti e derivati vegetali. Gli estratti vegetali, sono la porta di comunicazione naturale tra lo sporco (quindi grassi, olio, vernici ecc..) e l'acqua. Estratti vegetali ed acqua sono i più potenti solventi esistenti in natura. I nostri nonni lo sapevano già, ma poi ce lo siamo dimenticati finché le ricerche scientifiche condotte dai nostri laboratori hanno messo a punto questo prodotto in grado di sciogliere lo sporco generico con l'acqua, rispettando la pelle e la natura.

E' una reazione chimica?

Tutto si può considerare una reazione chimica. Ma se per reazione si intende una corrosione, allora la risposta è no. Invece, gli estratti vegetali dello "MIOECO" riconosce lo sporco, lo frammenta rapidamente grazie a componenti attivi e naturali presenti nella miscela "MIOECO" e lo emulsiona rendendolo solubile in acqua. Tutto questo senza corrodere o irritare.

E cosa c'è dentro al "MIOECO"?

Ingredienti di derivazione vegetale e acqua. La natura ha sviluppato in milioni di anni forme di difesa e detergenza naturale. Le piante hanno in sé i componenti fondamentali della vita, in parte identici a quelli dell'essere umano e degli animali. Ecco perché del "MIOECO" rispetta la pelle.

Perché dovrei usare il "MIOECO"?

Perché ha un ph neutro, non presenta etichette di pericolosità, rispetta la pelle e i materiali.

Funziona come i solventi?

Funziona meglio di un qualsiasi solvente. Il solvente chimico dà la sensazione di rimuovere perché "sparge" lo sporco o le vernici, ma poi il risciacquo è difficile e pericoloso: il solvente, infatti, spesso resta in superficie. Rovina le mani, è pericoloso da inalare ed è infiammabile.

Che cos'è un'emulsione?

Le macchie vengono frammentate dagli estratti vegetali del "MIOECO" e risultano più facili da dissolvere in acqua. Le particelle di sporco, così sminuzzate dagli estratti vegetali, risultano semplici da gestire anche per gli scarichi ed i depuratori.

Quindi il "ECO" non inquina?

Il "MIOECO" è a base di estratti vegetali, quindi non inquina gli scarichi, li mantiene puliti ed efficienti, elimina gli odori e previene la formazione di calcare. Non solo: usare "MIOECO" aiuta l'ambiente a difendersi da agenti inquinanti derivati da grassi, olii, petrolio ecc...