



mySPACE'Sblu®

FORMULAZIONI LIQUIDA BIOLOGICHE AVANZATE

MYSACE'SBLU RIMOZIONE OLI E GRASSI

MYSPLACE'SBLU RIMOZIONE OLI E GRASSI

È un prodotto concentrato a formulazione speciale che è stato sviluppato per creare un prodotto ecologico per la rimozione degli oli e grassi alimentari, degli idrocarburi pesanti e leggeri, oli combustibili e gasolio da superfici dure e porose.

descrizione

Myspace'sblu rimozione oli e grassi è un nuovissimo liquido concepito per la rimozione rapida ed efficace di oli e idrocarburi da un'ampia gamma di superfici quali metalli, piastrelle, pavimenti e superfici dipinte.

Il prodotto è formulato per avere un rapido effetto di degradazione e contiene una miscela speciale di organismi Bacillus di Classe 1 ed Enzimi che sono stati selezionati per la loro capacità di degradare idrocarburi. Pertanto il prodotto è ideale nelle situazioni di processo a valle come nel caso di intercettatore di oli.

Il prodotto è molto efficace nella rimozione degli oli e grassi presenti in genere sulle superfici porose delle aree di servizio (distributori di benzina), sui pavimenti industriali, su quelle delle officine e sui pavimenti della ristorazione collettiva in genere.

In queste applicazioni i microrganismi presenti nel prodotto penetrano in profondità nella microporosità delle superfici e degradano le macchie di sostanze organiche, il particolato viene eliminato con una successiva applicazione garantendo così eccezionali prestazioni di pulizia.

applicazioni

Myspace'sblu rimozione oli e grassi è uno sgrassatore ecologico, indicato per superfici dure quali metalli, pavimenti e piastrelle di ceramica.

Myspace'sblu rimozione oli e grassi può inoltre essere impiegato per la rimozione di macchie di grasso e unto da pavimenti e superfici piastrellate di cucine di ristoranti e altre strutture dedicate alla ristorazione. Inoltre è efficace nella rimozione di oli leggeri e pesanti, quali oli combustibili e gasolio dalle superfici porose in cemento delle aree riservate ai distributori di benzina, dei depositi di carburanti, dei depositi di autobus e di altri mezzi di trasporto.

Caratteristiche tecniche di myspace'sblu rimozione oli e grassi

Il prodotto liquido altamente biodegradabile è a base di addensanti, enzimi e colture batteriche selezionate. La combinazione è efficace nella rimozione di macchie grasse. Ciò rende gli oli e altri idrocarburi immediatamente disponibili all'attacco dei batteri, favorendo la biodegradazione e dando origine così ad una efficace azione di pulizia.

Altra caratteristica chiave del prodotto è la sua capacità di attivare una rapida degradazione. La capacità tensioattiva risulta molto efficace.

La soluzione detergente usata viene quindi diluita normalmente in altra acqua di scarico come ad esempio in un intercettatore di oli e grazie alle specifiche caratteristiche della miscela, questa diluizione determina l'instabilità di qualsiasi emulsione nella soluzione detergente.

Gli strati di oli e di acqua, nel giro di poche ore, si rompono consentendo il recupero dell'olio di scarico assicurando un effluente acquoso di elevata quantità all'intercettatore.

specifiche tecniche di myspace'sblu rimozione oli e grassi

UTILIZZI

Rimuove oli, grassi e macchie d'unto sui pavimenti di cucine, superfici dure, pavimentazioni in cemento e altre superfici porose tipo aree riservate ai distributori di benzina, nelle officine, ecc.

MICROGANISMI

Conta batterica: 5.29×10^8 /g
Nella formula i microrganismi sono tutti naturali, del ceppo Bacillus Classe 1.
Non sono stati modificati geneticamente.
Il prodotto contiene solo ceppi noti per non essere patogeni per l'uomo, per gli animali o per le piante. Il prodotto contiene enzimi (Lipase).

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido incolore
Periodo di validità: 24 mesi in contenitore chiuso
Odore: poco marcato.
pH: 7,0 - 8,8.

**CONDIZIONI
DI UTILIZZO**

pH: 5,0 ÷ 10,0 - temperatura: 5° ÷ 50° C

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in ambiente fresco, asciutto, es. fra 10° C e 30° C.
Non esporre alla luce diretta del sole.

CONFEZIONI

20L, 200L, 450 ml spray

istruzioni per l'uso del prodotto diluito

Il prodotto è un concentrato concepito per essere diluito al momento dell'uso (fare riferimento alla linea guida di seguito elencate).

I metodi di applicazione dipendono dal grado di sporcizia della superficie, età ed entità della macchia o della superficie da trattare.

superfici dure

Per macchie particolarmente difficili diluire il prodotto 1:5 (200 ml per litro), oppure usarlo non diluito. Per macchie di tipo comune, il prodotto va diluito da 1:20 a 1:50 (50-20 ml per litro) oppure massimo 1:100 (10 ml per litro) in base alla natura, età ed entità della macchia.

Applicare abbondantemente il prodotto sulla zona da trattare con uno spruzzatore. Se necessario, spazzolare o strofinare per una maggiore penetrazione. La soluzione può essere lasciata a contatto con la superficie senza controindicazioni. A fine trattamento sciacquare con acqua pulita.

superfici porose

Per macchie particolarmente difficili diluire il prodotto 1:5 (200 ml per litro), oppure usarlo non diluito. Per macchie di tipo comune, il prodotto va diluito al massimo 1:100 (10 ml per litro); si consiglia una diluizione da 1:20 a 1:50 (50-20 ml per litro) in base alla natura, età ed entità della macchia.

Applicare abbondantemente il prodotto sulla zona da trattare. Spazzolare con forza per una maggiore penetrazione. Lasciare il prodotto a contatto con la superficie da trattare non meno di 30 minuti. Sciacquare con acqua pulita.

vantaggi

Rimuove macchie di grassi, oli e unto da un'ampia gamma di superfici porose e dure, non è corrosivo sui metalli.

Formula a degradazione rapida. Biodegradazione delle emulsioni negli intercettori con conseguente miglioramento della qualità dell'acqua riciclata.

In caso di macchie molto resistenti e/o superfici altamente porose, il prodotto va lasciato a contatto con le superfici per 12 ore. Qualora affiorassero tracce di oli in superficie, per effetto della capillarità, ripetere più volte il trattamento.

ambiente

Myspace'sblu non contiene sostanze chimiche. Non è corrosivo sui metalli.

Nella scheda di sicurezza si possono trovare ulteriori informazioni sulla manipolazione e conservazione di questi prodotti. Leggere le istruzioni prima dell'uso.

Completamente biodegradabile, offre un'alternativa ecologica all'uso di solventi, prodotti caustici, acidi e altri prodotti aggressivi, dannosi per la salute dell'uomo e dell'ambiente.