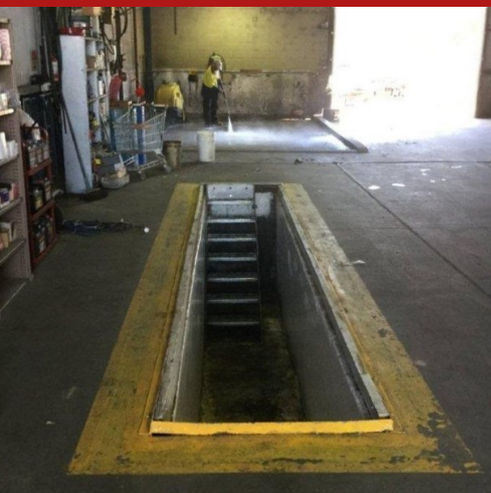


Deterg Floor - HC

Detergente biologico per la rapida eliminazione di idrocarburi (HC)



Deterg Floor - HC è un detergente biologico per idrocarburi, disgregante liquido a base di microrganismi selezionati con la capacità di degradare istantaneamente idrocarburi (HC) e residui organici. Viene utilizzato per la pulizia di superfici dure e semiporose, contaminate da idrocarburi e oli minerali nei settori industriali e petrolchimici. Idoneo per la pulizia di pavimenti di stazioni di servizio, pavimenti industriali, officine metalmeccaniche, officine automobilistiche, etc.

CODICE DOGANALE:

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Giallo

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Tanica da 5 l

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La diluizione del prodotto con acqua pulita e priva di impurità che solitamente viene realizzata varia dall'1 al 3% (ad esempio: 10 litri di acqua + 0,1 / 0,3 litri di DETERG FLOOR-HC). Per superfici particolarmente impregnate di idrocarburi come officine meccaniche, distributori di benzina, ecc. è consigliabile la diluizione al 5%, aumentabile fino a un 10 %.

CAMPI D'IMPIEGO

Pulizia profonda di pavimentazioni industriali affette da macchie da idrocarburi (HC) come garage, parcheggi, officine meccaniche, banchine portuali, officine automobilistiche, ecc.

SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Acciaio

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Si consiglia di trattare superfici precedentemente pulite da sali solubili e sporcizia avendo cura di eliminare anche le parti con scarsa aderenza superficiale. E' sempre indispensabile chiudere le fessure superiori a 0,3 mm. Applicare su superfici asciutte. In caso di pioggia o di lavaggio delle superfici, attendere l'asciugatura del supporto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene DETERG FLOOR-HC prima dell'utilizzo. Diluire il prodotto in base alle proprie esigenze. Versare il prodotto diluito con acqua direttamente sulla superficie da trattare e stenderlo con pennello a setole lunghe, rullo felpato o opportuno tiraliquidi. Aspettare il tempo necessario per far agire al meglio il prodotto (solitamente sono necessarie diverse ore) e successivamente pulire la superficie trattata con molta acqua. Potrebbe essere necessario ripetere l'operazione su supporti particolarmente porosi e particolarmente impregnati di idrocarburi. **NOTA BENE:** per il buon funzionamento del prodotto la superficie trattata deve mantenersi bagnata di soluzione. Per questo motivo evitare di applicarlo sotto il sole o in ambienti soggetti ad alte temperature.

METODI DI APPLICAZIONE

Colatura - Pennello

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: 12 mesi
- Materiale 100% eco-compatibile
- Peso specifico: 1.00 - 1.05 g/cm³
- Esente da solventi
- Non infiammabile
- Usare indossando guanti protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

pH **7.0 - 9.5**

Contenuto di COV **9.51 %**

CONSUMI

Variabili in base alla diluizione in acqua effettuata, alla porosità del supporto, alla profondità di penetrazione degli idrocarburi e dall'estensione della zona da trattare. Potrebbero essere necessarie più applicazioni per raggiungere l'asportazione completa degli impregnanti nocivi.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C.



GALLERIA FOTOGRAFICA



VOCE DI CAPITOLATO

Pulizia di superfici inquinate da idrocarburi e oli minerali mediante applicazione di detergente liquido, biologico, a base di microorganismi selezionati, tipo DETERG FLOOR HG di Azichem srl, capace di degradare composti e residui organici. Diluire il prodotto con acqua pulita secondo proporzioni variabili dall'1% al 10% (su 10 litri si acqua pulita aggiungere da 0,1 a 1 lt di DETERG FLOOR HC in funzione del livello in funzione del livello di impregnazione). Applicare su superfici il più possibile asciutte e riparate dal sole.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

