

SCHEDA TECNICA OT8 Rimotore di idrocarburi

OT8 è un prodotto enzimatico per la rimozione e la degradazione di idrocarburi solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in acqua (H₂O) e anidride carbonica (CO₂).

Deterge qualsiasi superficie (ad eccezione di asfalto e termac), anche quando lo macchie sono fortemente incrostate, pertanto può essere utilizzato anche per la pulizia di macchinari e cisterne adibite al trasporto di catrame.

OT8 è un agente pulente che rispetta l'ambiente, poichè non è corrosivo e non danneggia alcun tipo di superficie.

Applicazione:

- Agitare bene il contenitore in quanto bicomponente (per mettere i batteri in sospensione).
- Inumidire leggermente la superficie da trattare prima di applicare OT8.
- Versare OT8 sulla zona da trattare
- Spazzolare la macchia con una spazzola morbida fino a quando OT8 non cambia colore da bianco sporco a marrone.
- Lasciare agire per 20 minuti e risciacquare con acqua. Circa 1 litro di OT8 tratta 1 metro quadrato

Alla fine del trattamento recuperare il residuo ottenuto in quanto contenente idrocarburi sciolti dal prodotto in modo da evitare che possa finire all'interno di tombini o grigliati e possa inquinare ulteriormente. Smaltire secondo le normative locali.



ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO
ELA500013	OT8 Rimotore di idrocarburi	Box da 12 bottiglie da 1 lt
ELA500014		Box da 4 tanche da 5 lt
ELA500015		Tanica da 20 lt