

## SCHEDA TECNICA

Data: Mag – 24

Prodotto	OIL BIO REMOVER
Codice	409 002 810 – 409 002 811
Foto prodotto	OIL BIO REMOVER®  ASSORBENTE BIOLOGICO EMULSIONANTE DI IDROCARBURI
Descrizione	Oil Bioremover è prodotto mediante un processo di fermentazione naturale. È prodotto in condizioni attentamente controllate. Alla fine del processo il contenuto del fermentatore viene sterilizzato e centrifugato per eliminare eventuali biomasse. I tipi specifici di biosurfattante presenti in Oil Bioremover sono una miscela di ramnolipidi. I vantaggi dei biosurfattanti sono:  Prodotto naturale Prodotto da risorse rinnovabili Facilmente biodegradabile Bassissimo impatto ambientale CMC basso Tossicità molto bassa Bassa irritazione cutanea Buona tolleranza agli ioni calcio Ottimo emulsionante  Oil Bioremover produce una tensione interfacciale molto bassa per i sistemi acqua/idrocarburi per cui è molto efficace nell'emulsionare gli idrocarburi. Ha anche eccellenti proprietà detergenti.
Caratteristiche del prodotto	<ul> <li>Aspetto: Liquido marrone scuro</li> <li>Profumo: delicato, biologico</li> <li>Contenuto attivo: 4%</li> <li>Peso specifico: 1,00 – 1,01</li> <li>pH: 7,0 +/- 0,5</li> <li>Codice Descrizione Confezionamento</li> <li>409 002 810 Assorbente biologico emulsionante di idrocarburi OIL BIO</li> </ul>



## SCHEDA TECNICA

Data: Mag – 24

Modalità di utilizzo	Diluire 1:50 in acqua pulita e applicare sulla macchia d'olio. Per le macchie fresche utilizzare uno spray e lavare via. Per le macchie vecchie e ostinate, utilizzare una spazzola a setole dure, ad esempio una spugna da ponte, e strofinare bene l'area. Lavare via con acqua.
Applicazioni	Oil Bioremover può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni:  Pulizia dei serbatoi del petrolio greggio Biorisanamento Rimozione macchie d'olio Migliore recupero del petrolio Pulizia delle superfici dure Pulizia cisterne
Stoccaggio	Conservare in condizioni fresche e asciutte. La temperatura di conservazione dovrebbe essere compresa tra 5 e 45°C.
Note	Oil Bioremover non contiene sostanze chimiche corrosive o aggressive e non danneggia i materiali di scarico in metallo, plastica o ceramica. I componenti del prodotto sono completamente biodegradabili secondo le linee guida dell'OCSE.