

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione ambientale e sicurezza carvel@carvelsrl.com

www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

OIL PLUME

Codice DUS320S

TIPOLOGIA

GRANULARE FINE

POTERE ASSORBENTE PER SACCO

LT. 45

DETTAGLI

IGNIFUGO (NON COMBUSTIBILE CLASSE AI D.M.10.3.2005)
RESISTENTE AGLI ATTACCHI BIOLOGICI
NON SI DEGRADA
BIOLOGICAMENTE E CHIMICAMENTE INERTE
NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI
NON SPRIGIONA GAS NOCIVI IN CASO DI INCENDIO
POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 500% DEL
PROPRIO PESO
SACCO 8,8 KG.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. ASSORBENTE IDROREPELLENTE IN GRANULOMETRIA FINE PER OLI E IDROCARBURI - SACCO 8,8 KG.

Assorbente di origine minerale estremamente performante totalmente naturale, ecologico e atossico è adatto per l'assorbimento di oli e idrocarburi sul suolo di qualsiasi genere.

Fondamentale per la bonifica di terreni contaminati e per applicazioni industriali, come la manutenzione e la pulizia dei luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e tutti gli ambienti dove la presenza di oli e idrocarburi rende pericoloso e difficile l'operato degli addetti.

Cosparso sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito, non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa. Estremamente leggero (solo 88 gr/lt) assorbe rapidamente lasciando la superficie pulita e sicura.