

# ECOSORBOIL® FINE

## ASSORBITORE ANTISDRUCCIOLO UNIVERSALE

Conglomerato cellulare a base di componenti naturali.

### Conforme Norma Eu CEN TS 15366:2010

Equipaggiamento per la manutenzione delle strade – Prodotto assorbente solido destinato per un impiego stradale.

### Conforme Norma Fr NF P 98 190 et Circulaire du 29/04/2002

Produits absorbants destines a un usage routier

### Type III R – Classificazione Ministero dell’Ambiente Tedesco BMU

#### Destinazione

Manutenzione di manti stradali, autostrade, parcheggi, parchi auto, autofficine, officine meccaniche, garages, piste, distributori di benzina, industrie alimentari, laboratori, ecc. per la rimozione di liquidi pericolosi ed inquinanti come oli, grassi, idrocarburi, lubrificanti, solventi, diluenti, vernici, inchiostri, acidi, ecc.

#### Caratteristiche

Risolve ogni problema di spandimento accidentale di liquidi pericolosi o scivolosi, svolgendo in tempi rapidi un’azione di assorbimento sia naturale che chimico, riportando qualsiasi superficie in condizioni di sicurezza.

#### Impiego

Cospargere la superficie da trattare con l’assorbente, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato. In caso di grandi quantità di liquidi da assorbire o di vecchia data, fare seguire un secondo trattamento.

#### Dati tecnici

• ASPETTO:	granulato
• STRUTTURA:	multicellulare a celle aperte
• COLORE:	bianco latte
• METODO DI ASSORBIMENTO:	sia per coesione che con metodo capillare
• DIMENSIONI MEDIE DEI GRANULI:	mm. 0.80 – 2.00
• ANTISDRUCCIOLEVOLEZZA	
• Valore SRT dell’assorbente su superfici stradali bagnate > 80% (*)	87,7% ± 5%
• Valore SRT sulla superficie stradale dopo la rimozione dell’assorbente contaminato > 85% (*) - > 90% (°)	100% ± 5%
• POTERE ASSORBENTE PER GLI IDROCARBURI > 100% (°)	131% ± 5%
• POTERE ASSORBENTE PER L’ACQUA > 66% (°)	116% ± 5%
• TASSO DI EMISSIONE DELLE POLVERI < 10% (°)	5,1% ± 2%
• SOLUBILITA’:	insolubile in acqua
• RESISTENZA MECCANICA (alla compressione):	3 kg/cm <sup>2</sup>
• RILASCIO PRODOTTO ASSORBITO DOPO LA COMPRESSIONE:	nessuno
• PESO SPECIFICO g/cm <sup>3</sup> :	0.45 - 0.55
• INFIAMMABILITA’:	incombustibile (Classe di reazione al fuoco = 0 con alta resistenza al fuoco)
• POLIMERAZIONE NOCIVA:	nessuna

Privo di sostanze nocive, amianto, silice libera o similari, non contiene gesso (solfato di calcio biidrato)

(\*) Requisito minimo in base alla Norma Eu UNI CEN TS 15366:2010

(°) Requisito minimo in base alla Norma Fr NF P 98 190 - Circulaire du 29/04/2002



RIMOL s.r.l.  
Via Asti, 100/B – 10098 RIVOLI (TO)  
Tel. +39 011 9539274  
Fax +39 011 9558730  
info@rimol.it

## Eco-sostenibilità e Bio-compatibilità

Ecosorboil è completamente privo di gesso (solfato di calce biidrato) la cui formula è chimica è anidrite  $\text{CaSO}_4$ .  
La normativa vigente, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e il D.Lgs. 36/2003, attribuisce ai prodotti contenenti gesso il codice CER 170802 come “rifiuti speciali non pericolosi non inerti” che devono seguire un differenziato sistema di smaltimento con maggiori oneri.

Ecosorboil è totalmente ecosostenibile e biocompatibile.

## Classificazione legante olio BMU – Ministero dell’Ambiente Tedesco

Classificazione	Destinazione
<b>Tipo I</b>	Per impiego sull’acqua
<b>Tipo II</b>	Per un utilizzo transitorio su terreno compatto e su piccoli specchi d’acqua (acque chiuse)
<b>Tipo III</b>	Per l’industria, su fondo compatto e su strada
<b>Appendice R</b>	Garantisce una sufficiente antisdrucchiolevolezza adatto all’uso su strade pubbliche.