

# KIT ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT

PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI:  
LIQUIDI INORGANICI ED ORGANICI, IDROCARBURI,  
SOLVENTI, OLII, REFRIGERANTI, ANTIGELO, ECC.

## KIT041G-01

### CONTENUTO



Kg. 10 granuli assorbenti  
Ecosorboil®Fine



n° 1 sacco per lo smaltimento

### ECOSORBOIL FINE

Assorbente granulare universale antisdrucchiolo  
Conforme alla Norma Europea UNI CEN/TS 15366:2010  
"Prodotti assorbenti solidi destinati all'utilizzo stradale"

Conforme Norma Fr NF P 98 190 et Circulaire du 29/04/2002  
Produits absorbants destines a un usage routier

Type IIIR – Classificazione Ministero dell'Ambiente Tedesco BMU

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
ANTISDRUCCHIOLEVOLEZZA	
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 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)
POLIMERIZZAZIONE 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



### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Bonifica e ripristino delle superfici in sicurezza

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

Utilizzare la polvere assorbente Ecosorboil versandola sullo spandimento.

Spazzolare con pale o scope ed in caso di grandi quantità di liquidi da assorbire o di vecchia data, fare seguire un secondo trattamento.

Raccogliere con l'aiusilio dei sacchi per gli scarti.



**RIMOL s.r.l.**

Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)

Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730

Email info@rimol.it www.rimol.it

PRODOTTI E SOLUZIONI  
PER LA SALVAGUARDIA E  
SICUREZZA DELL'AMBIENTE