

# KIT EMERGENZA ANTISVERSUMENTO SPILL KIT

## Capacità assorbente Lt. 390

### DESTINAZIONE

In grado di assorbire liquidi inorganici ed organici, idrocarburi, solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc., praticamente la maggior parte dei liquidi industriali.

Le più recenti normative ambientali così come le procedure Iso 14000, Adr, D.M. 20/2011, ecc. dispongono adempimenti in merito alla gestione di sostanze liquide potenzialmente inquinanti e pericolose.

I materiali assorbenti contenuti nel kit, sono conformi alle normative europee.

### ECOSORBOIL

Assorbente antisdrucchio universale granulare.

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

### FOGLI E ROTOLI

I fogli e i rotoli permettono il rapido assorbimento di sostanze liquide con estrema facilità e praticità. Adatti per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di liquidi.

### MANICOTTI E CUSCINI

I manicotti permettono di circoscrivere facilmente uno sversamento. Contengono e contemporaneamente assorbono i liquidi inquinanti evitando di contaminare le aree circostanti.

I cuscini possono essere utilizzati in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come base preventiva per travasi, ecc.

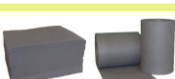
### COMPOSIZIONE



CONTENITORE con ruote  
misure: 100x70x80 cm



n° 3 sacchi da Kg. 7 HP070  
Ecosorboil Fine



n° 100 fogli PG5040D  
n° 1 rotolo RG5040D



n° 3 cuscini CG4040  
n° 5 cuscini CG4020



n° 6 manicotti MG0812  
n° 5 manicotti MG0824



n° 3 paia di guanti; n° 3 mascherine  
n° 3 occhiali, n° 8 sacchi per lo smaltimento

LINEA UNIVERSALE

# KIT500GR

PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE  
DEI LIQUIDI INDUSTRIALI:  
liquidi inorganici ed organici, idrocarburi,  
solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc.



Pratico kit con ruote  
per essere portato velocemente  
e facilmente sul luogo dell'incidente

### CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITÀ'

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Protezione delle persone

Fare evacuare la zona contaminata, chiudere le porte ed arieggiare aprendo le finestre (se presenti).

Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuale (D.P.I.) per effettuare l'intervento in massima sicurezza.

#### Valutazione della situazione

Cercare di stabilire la natura del liquido fuoriuscito e controllare le schede tecniche di sicurezza (M.S.D.S.) per capire quali siano i rischi associati al liquido sversato. In caso di dubbio indossare il livello massimo di D.P.I. per avere la massima protezione.

#### Contenimento

Circoscrivere l'area contaminata con i manicotti assorbenti in modo da trattenere entro un perimetro definito lo spandimento. Utilizzare eventuali dighe di sbarramento per convogliare lo spandimento in zone di agevole raccolta.

#### Eventuale arresto della fuoriuscita e protezione tombini e caditoie.

Bloccare rapidamente l'eventuale fuoriuscita all'origine con le operazioni più opportune del caso (chiudendo le falle, rovesciando i contenitori danneggiati posizionando la falla verso l'alto, ecc...), travasare il liquido rimasto in sicuri contenitori. Utilizzare tappi copritombini e dighe di sbarramento in poliuretano per la protezione degli eventuali scarichi nelle reti idriche.

#### Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

I manicotti contengono e iniziano ad assorbire.

I fogli, i rotoli e i cuscini permettono di raccogliere rapidamente grosse quantità di liquidi in brevissimo tempo.

Iadagliarli sui liquidi e una volta saturi riporli negli appositi sacchi per gli scarti.

#### Opzioni:

Cod. KIT500GRW Con coperchio incernierato e chiusura lucchettabile

Cod. KIT500G Senza ruote

Cod. KIT500GW Senza ruote con coperchio incernierato e chiusura lucchettabile



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