

# KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 142

## KIT120BC

### DESTINAZIONE

Normativa Ambientale  
D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.  
con D.Lgs. 4 del 16.01.08

Per assorbire idrocarburi e derivati da idrocarburi in ambienti esterni (sotto la pioggia), su superfici acquatiche o in prossimità di lavorazioni a base acquosa dove è indispensabile trattenere gli olii ma non l'acqua. 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.

### LINEA SOLO OLIO

Per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua.

### FOGLI

Pratici da usare. Permettono la rimozione di grossi quantitativi di liquidi in brevissimo tempo.

Sono pretagliati trasversalmente e longitudinalmente per usare solo il quantitativo di assorbente necessario evitando gli sprechi.

Costituiti da tre strati saldati ad ultrasuoni per impedire la perdita di fibre.

Gli strati assorbenti aumentano la capacità assorbente.

### 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:** contenitori cilindrici omologati ONU Cm Ø 49,6 x 80 h



n° 50 fogli PB5040



n° 2 manicotti MB0812  
n° 3 manicotti MB0824



n° 2 cuscini CB4020;  
n° 3 cuscini CB4040;



n° 2 paia di guanti  
n° 2 occhiali



n° 6 sacchi per lo smaltimento

**PER ASSORBIRE  
IDROCARBURI E  
DERIVANTI  
DA IDROCARBURI  
MA NON ACQUA**



### 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.

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

Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'Ecosorbil, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.



**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