

PACCO ANTISVERSAMENTO DI PRIMO INTERVENTO

Capacità assorbente Lt. 15

PAK050B

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 interni ed esterni anche sotto la pioggia, in prossimità di lavorazioni a base acquosa, su superfici acquatiche 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.

FOGLI

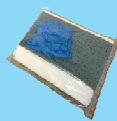
Pratici da usare. Permettono la rimozione di grossi quantitativi di liquidi in brevissimo tempo.
Conforme D.D. 31.03.09 Ministero Dell'Ambiente

STROFINACCI RIMOLWIPES

Facili da usare negli ambienti di lavoro, aree di manutenzione, e in special modo per la pulizia di superfici delicate. Vengono impiegate nel settore automobilistico, manutenzione industriale, elettronico (pannelli lcd), finitura mobili, assemblaggio elettrodomestici, stampa, pittura, industria alimentare, ecc.

Microfibra di polipropilene, calandrati termicamente super assorbenti; ultrasoffici - resistenti ai solventi; economici perché leggeri; assolutamente igienici; non lasciano peli.

CONTENITORE



Busta trasparente termosaldata con chiusura a zip da utilizzare per la raccolta del materiale contaminato
Dimensioni 35x45x5h cm - cod. 018 012 004

CONTENUTO



n° 15 fogli assorbenti Solo Olio singolo spessore
Dimensioni 50x40 cm
cod. PB5040



n° 4 strofinacci in microfibra di polipropilene calandrati termicamente - Dimensioni 40x40 cm
cod. FQ4040AZ



n° 1 paio di guanti monouso in nitrile Azzurro (EN 420; EN 374-3 (GKL); EN 374-2; EN 455 AQL 1.5)
cod. 020 001 054



n°1 foglio istruzioni
n°1 foglio dotazione del kit/consumo materiali



**PER ASSORBIRE OLIO,
GASOLIO, SOLVENTI,
IDROCARBURI E
DERIVANTI**

Con contenitore con chiusura a ZIP da utilizzare per la raccolta del materiale contaminato



MODALITA' DI IMPIEGO

Protezione delle persone

Fare evacuare la zona contaminata, chiudere le porte ed arieggiare aprendo le finestre (se presenti).
Aprire il contenitore, indossare i guanti.

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 (se necessario)

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 contenitore.
I fogli permettono di raccogliere rapidamente grosse quantità di liquidi in brevissimo tempo.

Adagiare i fogli sui liquidi e una volta saturi riporli nella stessa busta contenitore insieme ai guanti imbrattati. Con la chiusura a zip della busta, sigillare il contenuto e portare a smaltimento secondo le normative vigenti.

Pulizia

Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'assorbente granulare Ecosorboil, 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