LINEA UNIVERSALE

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT CAPACITÀ ASSORBENTE LT. 15

KIT070G

DESTINAZIONE

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

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 antisdrucciolo 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

I fogli 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

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

Possono essere utilizzati in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come argine preventivo per travasi, ecc.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE: Borsa con maniglia e cerniera - Dim. 35x8x38 h cm



 ${\sf n^{\circ}}$ 1 sacco da Kg. 1 HP010 Ecosorboil Fine



n° 14 fogli PG2833D



n° 1 manicotto MGP0810



n° 4 strofinacci in microfibra di polipropilene calandrati termicamenteFQ4040AZ



n° 1 paio di guanti



n° 1 paletta con scopino



n° 1 sacco per lo smaltimento



n° 1 foglio istruzioni



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 spandimemto 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.

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

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



IMOL 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