

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT CAPACITÀ ASSORBENTE LT. 29

LINEA UNIVERSALE

KIT100G-01

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.

KIT ANTISVERSAMENTO

Per avere a disposizione i materiali assorbenti necessari, i DPI per la protezione dell'operatore/i, gli strumenti per la rimozione e lo stoccaggio degli inquinanti, in modo che siano raccolti in sicurezza e pronti per il loro smaltimento.

UNIVERSALI

i Fogli e i manicotti possiedono elevatissime capacità di assorbimento, fino a 20 volte

il proprio peso.

Per una rapida risposta ed efficacie alle esigenze degli operatori. I manicotti permettono di contenere ed arginare, i fogli e i cuscini consentono di rimuovere rapidamente gli inquinati.

CONTENITORE CON CHIUSURA AD OCCHIELLI ADATTO AD ESSERE APPESO

CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITA' PER LE SUE DIMENSIONI CONTENUTE

COMPOSIZIONE



CONTENITORE busta PLT occhiellata misure: 500x600x100 mm



n° 15 fogli Universali PG5040D



n° 2 manicotti Universali MG0812



n° 1 paio di guanti



n° 1 paio di occhiali



n° 3 sacchi per lo smaltimento

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



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.



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