

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 33

LINEA CHIMICI

KIT100Y

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 chimici aggressivi, caustici e tossici ed anche la maggior parte dei liquidi industriali.

Essenziali nei casi in cui non si ha la certezza di quale liquido si tratta.

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 stati testati come richiesto dal Dm 20/2011 per certificare il loro comportamento assorbente con l'acido solforico.

TUTTI I PRODOTTI DEL KIT SONO TESTATI E CERTIFICATI

Approvato e testato dal Politecnico di Torino
Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011:

Kg. 0,118 di Rimoltext assorbono 1 lt. di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³

RIMOLTEX® GIALLO PY5040D

I fogli permettono l'assorbimento di sostanze liquide incluse acide ed alcaline con praticità. Adatti per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di liquidi.

RIMOLTEX® GIALLO MY0806/MY0812

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

COMPOSIZIONE



CONTENITORE in PLT con chiusura occhiellata
misure: 50x60x10 cm



n° 15 fogli Rimoltext® gialli PY5040D



n° 3 manicotto Rimoltext® gialli MY0812



n° 1 sacco per la raccolta dei rifiuti



n° 1 paio di guanti

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



Adatto per gli automezzi

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.

Eventuale arresto della fuoriuscita

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.

Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

I manicotti contengono e iniziano ad assorbire.

I fogli permettono di raccogliere rapidamente i liquidi.

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