

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 54

LINEA CHIMICI

KIT160Y

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 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.



PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE
DEI LIQUIDI INCLUSI LIQUIDI
CHIMICI AGGRESSIVI,
CAUSTICI E TOSSICI



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.

CONTENITORE



Borsa con manico e tracolla
Dimensioni 32x48x32h cm

CONTENUTO



n° 20 fogli Rimoltex gialli PY5040D



n° 2 manicotti Rimoltex gialli MY0812



n° 2 cuscini Rimoltex gialli CY4020



n° 1 sacco di granuli assorbenti/neutralizzanti
Kg. 7 Neupas NPS070



n° 1 paio di guanti



n° 1 mascherina



n° 2 sacchi per la raccolta dei rifiuti



n°1 foglio istruzioni

TUTTI I PRODOTTI DEL KIT SONO TESTATI E CERTIFICATI

NEUPAS®

Approvato e testato dal Politecnico di Torino

Rapporto L.M.DSMIC:

Kg. 1,10 di Neupas assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³

Kg. 1,65 di Neupas assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³

RIMOLTEX® PY5040D/MY0812

Approvato e testato dal Politecnico di Torino

Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011:

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

FOGLI, MANICOTTI E CUSCINI

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. 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.



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