

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 128

LINEA CHIMICI

KIT120YC

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

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.



Conforme al
D.M. 20 del 24.01.11
G.U. n° 60 del 14.03.11



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

COMPOSIZIONE



CONTENITORE: Fusto cilindrico
Dimensioni diam. 49,6x80 h cm



n° 50 fogli Rimoltext gialli PY5040D



n° 3 manicotti Rimoltext gialli MY0812
n° 3 manicotti Rimoltext gialli MY0824



n° 2 cuscini CY4020



n° 2 sacchi da Kg. 5 granuli
assorbenti e neutralizzanti Neupas



n° 2 paia di guanti; n° 2 paia di occhiali
n° 6 sacchi per lo smaltimento

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 sversamento.

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.

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

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