

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT CAPACITÀ ASSORBENTE LT. 15

KIT041Y

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



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

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

FOGLI E MANICOTTI RIMOLTEX®

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.

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

COMPOSIZIONE



CONTENITORE: contenitori secchio con manico cm Ø 30 x 59 h



n° 5 fogli Rimoltext gialli PY2833D



n° 1 manicotto Rimoltext giallo MY0812



n° 1 sacco di granuli assorbenti/neutralizzanti
Kg. 3 Neupas NPS030



n° 1 paio di guanti



n° 1 sacco per la raccolta dei rifiuti



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.

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.

**DIMENSIONI
CONTENUTE**

ECONOMICO

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