

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 60

LINEA CHIMICI

KIT371YAM

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.

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: armadio metallico
Dimensioni: 45 x 27 x 65 h



n° 60 fogli Rimoltext gialli PY4020D



n° 2 manicotti Rimoltext gialli MY0810



n° 2 cuscini Rimoltext gialli CY4020



n° 1 sacco da Kg. 5
Assorbente neutralizzante Neupas



n° 1 paio di guanti; n° 1 mascherina
n° 4 sacchi per lo smaltimento



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



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.

Adagiarli 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
raccolgere 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