

# KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT



CODICE	CONFEZIONAMENTO
KIT060Y	1 kit

PRODOTTI E SOLUZIONI  
PER LA SALVAGUARDIA E  
SICUREZZA DELL'AMBIENTE



Distributore: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data di pubblicazione: 17/03/2025  
Rev. 00

### DESTINAZIONE

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 Rimoltex assorbono 1 lt. di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm<sup>3</sup>



### 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.

Data di pubblicazione: 17/03/2025

Rev. 00

### Composizione

	CONTENITORE valigia PP misure: cm 40 x 29,5 x 13 h
	n° 20 fogli Rimoltex gialli PY2833D  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.
	n° 1 sacco da Kg. 1,5 di Neupas granuli assorbenti e neutralizzanti
	n° 1 manicotto Rimoltex gialli MY0812 n° 1 cuscino Rimoltex gialli CY2020
	n° 1 paio di guanti
	n° 1 sacco per la raccolta dei rifiuti

Data di pubblicazione: 17/03/2025

Rev. 00