



## Kit antisversamento per prodotti chimici con contenitore h1045\_10

Kit emergenza antisversamento per prodotti chimici aggressivi, caustici, tossici e acidi, completo di bauletto protettivo da mm 600x400x320h. Dotazione ad alta resistenza con 25 fogli gialli, 12 manicotti e DPI.

Il **kit antisversamento per prodotti chimici con contenitore** (modello h1045\_10) è un sistema di sicurezza professionale specificamente ingegnerizzato per l'assorbimento rapido e la neutralizzazione controllata di sostanze liquide pericolose. Sviluppato per **laboratori chimici, officine, industrie farmaceutiche, centri di ricarica batterie ed impianti di galvanica**, questo presidio si rivolge a responsabili della sicurezza (RSPP) e tecnici di impianto che devono garantire la conformità con il D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, oltre che alle procedure Iso 14000, Adr e al D.M. 20/2011. Il kit risolve il problema operativo della **mancaanza di certezza sulla composizione del liquido fuoriuscito, proteggendo il personale e l'ambiente da acidi corrosivi, caustici e tossici**, oltre a gestire gran parte dei liquidi industriali comuni. I materiali interni, di colore giallo per identificare il rischio chimico, sono stati rigorosamente testati per certificare l'efficacia con l'acido solforico. Tutta la dotazione è ospitata all'interno di un bauletto robusto con coperchio a slitta per un trasporto pratico e immediato sul luogo dell'incidente.

## Caratteristiche tecniche

- **Tipologia strutturale:** pratico kit portatile per lo stoccaggio e il pronto intervento d'emergenza
- **Spettro d'azione assorbente:** in grado di assorbire liquidi chimici aggressivi, caustici, tossici, acidi ed alcalini, inclusa la maggior parte dei liquidi industriali
- **Dimensioni del contenitore esterno (LxPxH):** 600 x 400 x 320 mm
- **Configurazione del contenitore:** bauletto protettivo provvisto di coperchio con chiusura a slitta
- **Rapporto di efficacia assorbente certificato:** approvato e testato dal Politecnico di Torino (Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011) dove kg 0,118 di materiale assorbono 1 litro di acido solforico con densità pari a 1,27 Kg/dm<sup>3</sup>
- **Fogli assorbenti inclusi:** numero 25 fogli gialli a singolo spessore con proprietà adatte per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di liquidi acidi ed alcalini con estrema praticità
- **Manicotti di circoscrizione (prima misura):** numero 6 manicotti gialli coordinati per limitare lo spandimento
- **Manicotti di circoscrizione (seconda misura):** numero 6 manicotti gialli coordinati per limitare lo spandimento
- **Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) inclusi:** numero 1 paio di guanti protettivi e numero 1 mascherina di protezione delle vie respiratorie
- **Accessori per la raccolta dei residui:** numero 3 sacchi robusti destinati allo smaltimento dei materiali esausti
- **Quadro normativo e certificazioni:** conforme al D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, procedure Iso 14000, ADR, D.M. 20 del 24.01.11 e G.U. n° 60 del 14.03.11, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Adatto per** Chimici
- **Tipologia** contenitore



### Kit antisversamento per prodotti chimici con contenitore h1045\_10

Adatto per: Chimici  
Tipologia: contenitore