



## Kit emergenza antisversamento con valigetta h1045\_08

Kit emergenza antisversamento per liquidi chimici aggressivi e acido batterie, completo di valigetta portatile in PP da cm 40x29,5x13h. Include fogli assorbenti gialli, manicotto, cuscino, polvere neutralizzante e DPI.

Il **kit emergenza antisversamento con valigetta** (modello h1045\_08) è un sistema di pronto intervento chimico portatile, progettato specificamente per l'assorbimento e la neutralizzazione di liquidi chimici aggressivi, caustici, alcalini e tossici, oltre che per la maggior parte dei liquidi industriali. Sviluppato per **laboratori chimici, farmaceutici, galvanici, aree di ricarica batterie ed officine tecniche**, questo equipaggiamento compatto è essenziale nei casi critici in cui non si ha la certezza di quale liquido si tratti. Il sistema garantisce il pieno adempimento alle più recenti normative ambientali, tra cui il D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, le procedure Iso 14000, ADR e il D.M. 20/2011 per la gestione di sostanze liquide potenzialmente inquinanti e pericolose. Il kit risolve il problema operativo del **confinamento immediato e dell'abbattimento chimico certificato di acidi corrosivi come l'acido solforico**, grazie a una dotazione testata che combina l'azione di panni e presidi tessili speciali di colore giallo con un sacco di polvere assorbente e neutralizzante. L'intera attrezzatura è alloggiata in modo sicuro all'interno di una valigetta leggera in polipropilene (PP), ideale per essere trasportata istantaneamente a mano sul punto esatto dell'incidente.

## Caratteristiche tecniche

- **Spettro d'azione e compatibilità:** liquidi chimici aggressivi, caustici, tossici, acidi, alcalini e liquidi industriali generici
- **Tipologia del contenitore esterno:** valigetta portatile in polipropilene (PP)
- **Dimensioni della valigetta (LxPxH):** 40 x 29,5 x 13 h cm (mm 400 x 295 x 130)
- **Capacità assorbente e neutralizzante certificata:** approvato e testato dal Politecnico di Torino (Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011)
- **Rapporto di efficacia chimica su acido:** kg 0,118 di materiale assorbente assorbono 1 litro di acido solforico con densità di 1,27 Kg/dm<sup>3</sup>
- **Caratteristiche dei fogli assorbenti:** numero 20 fogli di colore giallo, studiati per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di sostanze liquide acide ed alcaline con la massima praticità
- **Componenti tessili di contenimento inclusi:** numero 1 manicotto giallo per la perimetrazione e numero 1 cuscino giallo per perdite localizzate
- **Polvere chimica inclusa:** numero 1 sacco da Kg. 1,5 di granuli assorbenti e neutralizzanti
- **Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.):** numero 1 paio di guanti protettivi di sicurezza
- **Accessori per la pulizia:** numero 1 sacco robusto per la raccolta, la messa in sicurezza e lo smaltimento dei rifiuti esausti
- **Riferimenti normativi di conformità:** D.Lgs. 152/06 e s.m.i., D.Lgs. 4/08, Iso 14000, ADR, certificato secondo i requisiti del D.M. 20/2011 per il comportamento assorbente con l'acido solforico

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Adatto per** Chimici

● Tipologia Valigetta

# HOLITY.COM

Kit emergenza antisversamento con valigetta h1045\_08



**Kit emergenza antisversamento  
con valigetta h1045\_08**

Adatto per: Chimici  
Tipologia: Valigetta