



Kit antisversamento con contenitore in polietilene h1045_07

Kit emergenza antisversamento universale e per acido batterie in bauletto da 60x40x32 cm. Include panni, manicotti, DPI e due tipologie di granuli per la neutralizzazione e pulizia industriale.

Il **kit antisversamento con contenitore in polietilene** (modello h1045_07) è un presidio tecnico d'emergenza chimica e industriale, specificamente configurato per assorbire la maggior parte dei liquidi di fabbrica e per neutralizzare gli sversamenti acidi pericolosi. Sviluppato per **officine meccaniche, centri di assistenza tecnica, aree di ricarica carrelli elevatori, depositi di sostanze chimiche ed elettrauto**, questo equipaggiamento si rivolge ai responsabili della sicurezza (RSPP) e ai gestori ambientali che devono soddisfare gli adempimenti legati alla gestione di sostanze liquide inquinanti e pericolose. Il sistema risponde alla normativa ambientale D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, alle procedure Iso 14000, ADR e all'estratto dal D.M. 20 del 24.01.11 (G.U. n° 60 del 14.03.11) specifico per le batterie di avviamento e gli esercizi di ricarica e sostituzione. Il kit risolve il problema operativo del **confinamento tempestivo e della neutralizzazione certificata di acido solforico ed elettroliti, oltre all'assorbimento di liquidi inorganici, organici, idrocarburi, solventi, oli, refrigeranti e antigelo**, grazie all'inclusione di due diverse tipologie di granuli assorbenti e presivi tessili in fine fiber. L'intera dotazione è stoccata ordinatamente all'interno di un bauletto protettivo in polietilene resistente con coperchio a slitta, pronto per essere trasportato rapidamente sul luogo dell'incidente.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni esterne del contenitore (LxPxH):** 60 x 40 x 32 cm
- **Tipologia del contenitore:** bauletto con coperchio a slitta in polietilene ad alta resistenza
- **Spettro d'azione assorbimento:** idoneo per la maggior parte dei liquidi industriali (liquidi inorganici ed organici, idrocarburi, solventi, oli, refrigeranti, antigelo, acidi)
- **Granuli assorbenti specifici per acido batterie:** numero 1 sacco da Kg. 13,5 di polvere neutralizzante e assorbente, approvata e testata dal Politecnico di Torino (Rapporto L.M.DISAT n° 13/14/2012)
- **Rapporto di neutralizzazione certificato acido:** Kg. 0,54 di polvere assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³ (1 kg neutralizza e assorbe 1,852 litri di acido; kg 13,5 neutralizzano e assorbono 25 litri di acido solforico)
- **Granuli assorbenti universali d'officina:** numero 1 sacco da Kg. 7 di assorbente granulare antisdrucchiolo universale fine, conforme alle normative Eu CEN TS 15366:2010 e Fr NF P 98 190
- **Fogli assorbenti inclusi:** numero 20 fogli Universali in fine fiber per un rapido assorbimento dei liquidi
- **Manicotti di circoscrizione:** numero 3 manicotti Universali con diametro 8 cm e lunghezza 120 cm per il contenimento perimetrale
- **Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.):** numero 1 paio di guanti di protezione e numero 1 mascherina di protezione
- **Accessori per la raccolta:** numero 3 sacchi robusti per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti e dei residui saturi
- **Quadro normativo integrato:** conforme a D.Lgs. 152/06 e s.m.i., D.Lgs. 4/08, procedure Iso 14000, ADR, D.M. 20/2011 (Paragrafo 1.3 Batterie di avviamento, requisiti per esercizi di ricarica e sostituzione = Litri 25)

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Adatto per** Liquidi universali
- **Tipologia** contenitore



Kit antisversamento con contenitore in polietilene h1045_07

Adatto per: Liquidi universali
Tipologia: contenitore