

Scheda tecnica KIT-ASB120

Kit Assorbenti per Acido Solforico

Kit di pronto intervento per acido solforico, confezionato in contenitore su ruote, adatto anche per pavimentazioni sconnesse, per medi sversamenti, Mis. 100 x 70 x 80 cm. Kit per acido solforico con capacità assorbente e neutralizzante 120 Lt. Il kit di pronto intervento per acido solforico è ideale per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici ed è indicato per chi opera con batterie ed accumulatori come da D.M. 20 del 24.01.11 del Ministero dell'Ambiente. Tutto il materiale assorbente inserito nei kit è certificato dal Politecnico di Torino come da D.M. n° 20.



CONTENUTO:

- 196 Kg di polvere assorbente Neupas® 500
- 10 fogli gialli 50 x 40 cm (spessore doppio)
- 2 manicotti gialli diam. 8 x 240 cm
- 20 sacchi per gli scarti
- 4 paia di guanti
- 1 sessola

CONFEZIONE: Contenitore su ruote, adatto anche per pavimentazioni sconnesse, per medio - grandi sversamenti. Conforme D.M. n° 20 del 24/01/11

DIMENSIONI: cm 100 x 70 x 80 cm

ASSORBIMENTO/NEUTRALIZZAZIONE: Lt. 120

KIT DI EMERGENZA ANTISVERSAMENTO - ACIDO SOLFORICO

DM20: Universali e specifici per assorbire liquidi aggressivi, tossici e caustici, i pratici kit assorbenti / neutralizzanti per acido solforico da batterie e accumulatori sono studiati per i diversi livelli di necessità. La soluzione chiavi in mano per chi opera con batterie ed accumulatori. Tutto il materiale assorbente inserito nei kit è certificato dal Politecnico di Torino come da D.M. n° 20 del 24.01.11 del Ministero dell'Ambiente. I Kit Antisversamento Acido Solforico possono essere composti come si desidera in modo da soddisfare le più disparate esigenze. Contenuto e contenitori non sono vincolanti.



CONTENITORI CARRELLATI

Parte della famiglia di prodotti di pronto intervento ACIDO SOLFORICO DM20, i Contenitori Carrellati presentano le seguenti caratteristiche di base:

- Postazioni di pronto intervento per immediata rimozione di inquinanti
- Adatti per industrie, trasportatori, officine, ecc...
- Sono adatti per trasportare rapidamente il contenuto nei pressi del luogo dove si è verificato l'incidente da bonificare.

La normativa: estratto dal Decreto Ministeriale 20, par. 1.3

Batterie di avviamento.

Considerati il diverso numero delle batterie movimentate e le diverse tipologie di movimentazione e manipolazione richieste per lo svolgimento di ciascuna attività, la sostanza assorbente e neutralizzata certificata, che deve essere obbligatoriamente tenuta disposizione per l'emergenza originata da possibili sversamenti, deve corrispondere alla quantità necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati a fianco dei seguenti settori di attività:

- 1.3.1 Depositi per la vendita all'ingrosso = Litri 200 (agenzie di rappresentanza in genere)
- 1.3.2 Depositi per la vendita al dettaglio = Litri 100 (ricambisti, concessionarie auto e moto)
- 1.3.3 Esercizi per la ricarica e la sostituzione = Litri 25 (elettrauto e/o officine)

Destinazione d'Uso

In tutte le aree dove vengono movimentate sostanze liquide e acide, come impianti destinati alla gestione degli accumulatori, industrie, officine, laboratori, centrali elettriche, centri di raccolta rifiuti, ecc.
Specifico per le stazioni di ricarica delle batterie a trazione e per i gestori di batterie di avviamento.

Modalità d'impiego

Utilizzare il prodotto tal quale coprendo la zona da bonificare in modo uniforme versandola gradatamente sullo sversamento.

La composizione del NEUPAS® 500 consente una rapida reazione esotermica con la soluzione elettrolitica al termine della quale, dopo pochi minuti, risulta completamente estinta l'azione corrosiva dell'acido solforico. Il residuo di tale reazione è un composto denso e compatto che ha un pH neutro (valore 7), e che può pertanto essere facilmente raccolto e smaltito come rifiuto speciale NON PERICOLOSO secondo le direttive locali.

Adottare le misure di prevenzione e protezione individuate ai sensi del Decreto 81/2008 per la manipolazione di sostanze acide utilizzando i DPI specifici.

NEUPAS® 500

Approvato e testato dal Politecnico di Torino.

Rapporto L.M.DISAT n° 13/14/2012 per acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³:

Kg. 0,54 assorbono e neutralizzano Lt. 1 di acido solforico; Kg. 1 assorbono e neutralizzano Lt. 1,852 di acido solforico.



I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.