

Scheda tecnica KIT-ASP011

Kit Assorbenti per Acido Solforico

Kit di pronto intervento per acido solforico, confezionato in sacca nylon con maniglia, Mis. 90 x 8 x 20 h cm. Kit per acido solforico con capacità assorbente 11 Lt e neutralizzante 3,70 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:

- 2 Kg di polvere assorbente Neupas® 500
- 4 strofinacci
- 1 paletta con scopino
- 1 paio di guanti
- 2 sacco per gli scarti
- 1 foglio istruzioni

CONFEZIONE: sacca nylon con maniglia. Conforme D.M. n° 20 del 24/01/11

DIMENSIONI: 90 x 8 x 20 h cm

ASSORBIMENTO Lt. 11

NEUTRALIZZAZIONE: Lt 3,70

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 PORTATILI

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

Postazioni di pronto intervento per immediata rimozione di inquinanti

Adatti per industrie, trasportatori, officine, ecc...

Sono offerti in confezioni compatte, adatte per essere collocate in spazi ridotti, indispensabili per trasportatori.

Disponibili in più formati per le più svariate esigenze.

Scheda tecnica KIT-ASP011

Kit Assorbenti per Acido Solforico

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.