



DESORB B

Assorbente neutralizzante per Acido Solforico

CARATTERISTICHE

MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 24 gennaio 2011 , n. 20

“Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori.”

Il **DESORB B**, assorbente a secco, è un prodotto specifico che permette il completo assorbimento e neutralizzazione dell'acido solforico. Non è dannoso per il suolo, il cemento, l'asfalto o per qualsiasi altro tipo di pavimento. Non è tossico né infiammabile ed è completamente innocuo nei confronti delle piante, degli animali e dell'uomo.

Il prodotto esplica una duplice azione:

Assorbimento: cioè non trattiene i liquidi sulla superficie delle sue particelle, ma li ingloba all'interno delle stesse, incorporandoli completamente. Questo significa che il prodotto, anche quando ha esaurito la sua capacità assorbente, resta asciutto e facilmente asportabile. Anche se schiacciato dal calpestio, o dalle ruote di una macchina operatrice, non rilascia il liquido e non si trasforma in un fango appiccicoso e scivoloso come le normali polveri adsorbenti.

Neutralizzazione: il prodotto non si limita ad inglobare e trattenere il liquido, ma, svolge anche una reazione esotermica ed effervescente che porta alla completa neutralizzazione dell'acido.

Si otterrà praticamente un rifiuto speciale, non pericoloso, manipolabile senza particolari precauzioni, avente un pH pari a 7, che indica la neutralità.

IMPIEGHI

Utilizzare **DESORB B** tal quale delimitando e coprendo la zona da bonificare in modo uniforme e con la quantità di prodotto necessaria alla totale neutralizzazione. Coadiuvare l'azione distribuendolo e movimentandolo con spazio-

loni in plastica. Le applicazioni, come previsto dal DM 20, sono numerose:

- ➔ Aree di ricarica batterie (anche i possessori di un solo muletto)
- ➔ Depositi batterie nuove e centri commerciali
- ➔ Ricambisti, concessionarie ed elettrauto
- ➔ Manutentori e installatori di batterie
- ➔ Automezzi per il trasporto di accumulatori da smaltire
- ➔ Aree di stoccaggio e smaltimento accumulatori esausti
- ➔ Mezzi elettrici per il trasporto pubblico
- ➔ Stazioni e officine ferroviarie
- ➔ Automezzi dei Vigili del Fuoco, Polizia, Carabinieri e Polizie Municipali e Provinciali.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto: Polvere uniforme

Granulometria: circa 100 µm

Colore: bianco/nocciola

Densità apparente: circa 920 gr/lt

Assorbimento: 1300 gr di Desorb B per 1 litro di acido

Neutralizzazione: 1300 gr di Desorb B per 1 litro di acido

Confezione: da 10 Kg

Scadenza: 8 anni dalla data di produzione.

