

S O L F O N E T

POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE

CARATTERISTICHE

L' ASSORBENTE SOLFONET è un prodotto studiato e formulato per la **neutralizzazione di sversati acidi**, negli ambienti di lavoro.

L'ASSORBENTE SOLFONET si presenta come una polvere ed è caratterizzato da un'azione sinergica tra componenti inerti adsorbenti e molecole inorganiche le quali sono responsabili della neutralizzazione dei radicali acidi.

L'ASSORBENTE SOLFONET ha le seguenti caratteristiche:

- Non è percolante del liquido assorbito; Pronto all'uso, non serve preparazione o impiego di mezzi speciali o particolari, essendo sufficienti comuni scope o spazzoloni dopo averlo sparso sul suolo.
- E' particolarmente indirizzato all'assorbimento di sostanze acide, lasciando la superficie perfettamente pulita ed asciutta. Il liquido da eliminare viene assorbito totalmente senza lasciare tracce sul pavimento.
- Genera al contatto con acidi una reazione effervescente con la formazione di piccoli microcristalli grazie alla presenza dei silicati.
- Assolutamente efficace visto che contiene un attivo molto più elevato di quello teorico per la neutralizzazione dell'acido.
- Certificato: l'efficacia dell' ASSORBENTE SOLFONET è stata certificata da un Istituto specializzato in base alla Normativa Vigente: è disponibile una dichiarazione che ne attesta la conformità.
- L'assorbente speciale svolge un'azione generale: è attivo anche su oli, detergenti e solventi di varia natura.

MODALITA' D'USO

Il prodotto si utilizza tal quale cospargendolo sul liquido da assorbire. La quantità teorica di prodotto necessaria per neutralizzare perfettamente un litro di acido solforico è di circa 0,5 kg. Quando si affronta uno sverso acido o di qualsiasi altra natura, è bene coprire la sostanza uniformemente in modo da

permettere il suo completo assorbimento; a questo punto, il residuo va palato meccanicamente e smaltito come rifiuto speciale non tossico.

AREE DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego in tutte le aree dove vi siano fuoriuscite accidentali di liquidi, anche di soluzioni acide (acido solforico, fosforico, acido nitrico...). Il suo uso è adatto quindi per: enti pubblici e privati, aziende di trasporto, elettrauto, officine meccaniche, industrie metalmeccaniche, officine aeronautiche, centrali elettriche ed idroelettriche ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	polvere
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Infiammabilità:	non infiammabile
PH (sol. 1%):	12 +/- 1

SCADENZA

Se conservato correttamente, nei contenitori ben chiusi e in luoghi freschi, SOLFONET ha una durata, sigillato di 7 anni e all'apertura del contenitore di 24 mesi

Revisione: n° 1 del 01/09/11