

# SOLFONET

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

Revisione: n° 1 del 27/02/08