



ASSORBENTE SPECIALE HD 998

POLVERE ASSORBENTE PER SVERSI ACIDI

CARATTERISTICHE

L'**ASSORBENTE SPECIALE HD 998** è un prodotto studiato e formulato per la neutralizzazione e l'assorbimento di sversati acidi negli ambienti di lavoro.

L'**ASSORBENTE SPECIALE HD 998** 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 SPECIALE HD 998** 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.
- 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 SPECIALE HD 998** è stata certificata da un Istituto specializzato in base alla Normativa Vigente. È disponibile una dichiarazione che ne attesta la conformità al DM N°20 del 24 Gennaio 2011 e in Riferimento al D. lgs N°152 del 3 Aprile 2006.

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 sversato 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, 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

Il prodotto ha una scadenza di due anni dall'apertura del contenitore, a patto che vengano rispettate le condizioni di immagazzinamento descritte nella scheda dati di sicurezza.

Il prodotto è disponibile a richiesta anche nella versione con indicatore di viraggio: in questo caso il prodotto aggiunto all'acido si colora di giallo per poi diventare blu a neutralizzazione raggiunta.

Revisione:

n° 04 del 28/08/2012