



# ASSORBENTE INERTE

POLVERE ASSORBENTE PER FLUIDI

## CARATTERISTICHE

L' **ASSORBENTE INERTE** risolve il problema della pulizia degli ambienti in modo semplice ed economico ed è di grande versatilità oltre che risolutivo per le problematiche relative agli spandimenti occasionali.

La soluzione totale, più rapida, economica e sicura, per l'assorbimento e l'asportazione dal suolo di contaminanti liquidi quali:

- **OLIO;**
- **IDROCARBURI;**
- **LIQUIDI CHIMICI DI VARIA NATURA;**
- **ACIDI, BASI;**
- **ANTIGELO;**
- **EMULSIONI;**
- **SOLVENTI;**
- **DETERGENTI;**
- **COLLE;**
- **GRASSI;**
- **VERNICI E LIQUAMI DIVERSI ECC.**

L' **ASSORBENTE INERTE** è di origine naturale e minerale è caratterizzato da un peso specifico ridottissimo, in contrapposizione alle sue elevatissime capacità di assorbimento che arrivano fino a 10 volte il proprio peso, riducendo in tal modo i costi di intervento e del successivo smaltimento.

- 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 anche manualmente.
- È particolarmente indirizzato per l'assorbimento di olio minerale o di fluidi di lavorazione, lasciando la superficie perfettamente pulita ed asciutta. Il liquido da eliminare viene assorbito totalmente senza lasciare tracce sul pavimento.
- Non abrasivo, non si attacca al suolo, non contiene ingredienti aggressivi o in qualche modo nocivi, è chimicamente inerte in quasi tutte le condizioni escludendo l'acido fluoridrico.
- Può essere manipolato senza particolari cautele, salvo quelle previste per prodotti a granulometria ridotta evitando quindi di respirarne la polvere.
- Può essere immesso direttamente a contatto con la contaminazione liquida, con la quale inizia subito ad interagire assorbendola, e non occorre "circondare" la contaminazione o attendere che agisca prima di iniziare a raccogliere il prodotto assorbente.

- Queste particolarità sono di notevole importanza per arginare scorrimenti delle dispersioni su superfici in pendenza.
- Non è, e non diventa sdruciolevole e lascia la superficie asciutta. Su superfici irregolari i residui di prodotto che rimanessero negli anfratti, possono essere aspirati con comuni aspiratori o dilavati con un getto di acqua non necessariamente a pressione.

## MODALITA' D'USO

Il prodotto si utilizza tal quale cospargendolo sul liquido da eliminare. Si lascia per qualche istante ad agire, favorendo l'assorbimento con una scopa od altro, quindi si rimuove intriso del liquido utilizzando un aspiratore meccanico o più semplicemente con scopa e paletta.

## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE ASSORBENTE INERTE

Stato fisico:	polvere
Colore:	bianco/beige
Odore:	inodore
Densità apparente a 20°C:	0,1-0,2 kg/Lt
Solubilità in acqua:	trascurabile

Revisione: n° 1 del 31/05/2013