

CARATTERISTICHE

SILSORB HD 132 è un assorbente naturale di origine minerale caratterizzato dall'assenza di polverosità, in contrapposizione alle sue elevatissime capacità di assorbimento, riducendo in tal modo i costi di intervento e del successivo smaltimento. **SILSORB HD 132** 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.

- 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 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, a differenza di altri prodotti a granulometria ridotta.
- Può essere immesso direttamente a contatto con il liquido da assorbire con il quale inizia subito ad interagire assorbendolo. Queste particolarità sono di notevole importanza per arginare scorrimenti di dispersioni su superfici in pendenza.
- Non è (e non diventa) sdruciolevole e lascia la superficie asciutta. I residui di prodotto che rimanesse sulle superfici possono essere aspirati con comuni aspiratori o dilavati con un getto di acqua non necessariamente a pressione.

SILSORB HD 132 è la soluzione ideale, 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 ETC..**

MODALITA' D'USO

SILSORB HD 132 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 l'intriso del liquido utilizzando un aspiratore meccanico o più semplicemente con scopa e paletta.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	granuli
Colore:	grigio
Odore:	inodore
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	trascurabile
Assorbimento di olio:	circa 60% del proprio volume (valore massimo).



Revisione:

n° 02 del 24/10/2011