



# SNOW



## SUPER ASSORBENTE MINERALE

### ASSORBENTI



#### Descrizione

Miscela inorganica e inerte di minerali silicei contenenti sodio, potassio e alluminio in composizione variabile. Assorbe liquidi e semiliquidi per mezzo di un processo chiamato "incapsulazione" da silice.

SNOW in effetti "trasforma" il liquido in un "solido" che può essere smaltito facilmente. Non è dannoso per il suolo, il cemento, l'asfalto, i pavimenti, le piante, gli animali e gli esseri umani.

#### Performance e Plus

- **UNIVERSALE.** Assorbe qualsiasi sostanza liquida e semiliquida ad esclusione del mercurio e dell'acido fluoridrico.
- **RAPIDO.** Assorbe la sostanza sversata in circa **30 secondi**.
- **EFFICACE.** Lascia la superficie perfettamente **PULITA** e **ASCIUTTA**.
- **INERTE**
- **AMORFO**
- **ATOSSICO**
- **IGNIFIGO**
- **ECOLOGICO**

#### Applicazioni

**Sversamenti accidentali di sostanze pericolose e/o inquinanti come ad esempio:**

- **SOLVENTI**
- **DILUENTI**
- **ACIDI** (ad esclusione del Fluoridrico)
- **VERNICI**
- **INCHIOSTRI**
- **LUBRIFICANTI**
- **OLI**
- **GRASSI**
- **ALIMENTI**
- **DEIEZIONI UMANE E ANIMALI**

#### Sicurezza - Smaltimento - Conservazione

**SNOW** è un prodotto **ECOLOGICO**, non dannoso per l'ambiente (suolo, cemento, asfalto, pavimenti, piante, etc.), per gli animali e gli esseri umani. Non è infiammabile e migliora la sicurezza negli ambienti di lavoro.

Una volta esaurita la sua azione, deve essere smaltito in base alla/e sostanza/e prevalente assorbita, secondo le norme vigenti in vigore.

**Deve essere conservato in un ambiente NON umido, al fine di evitare che "assorba" l'umidità e progressivamente perda la sua grande efficacia.**

## Technical Data Sheet | SNOW

### Utilizzo

1. Versare **SNOW** tutto intorno (a cerchio) alla sostanza sversata che si vuole assorbire.
2. Coprire la sostanza di **SNOW**, utilizzando uno spazzolone (o spazzola) a setole alte e dure.
3. Spazzolare energicamente con movimenti circolari, pressando contemporaneamente sulla polvere e sulla sostanza da assorbire.
4. Raccogliere il tutto in bidoni, sacchi o appositi contenitori per lo smaltimento.

### Resa

#### SNOW ASSORBE DA 4 A 8 VOLTE IL PROPRIO PESO.

Da test effettuati ha una capacità di assorbimento 15 volte superiore agli assorbenti a base argillosa e almeno 5 volte superiore a granuli assorbenti quali la "sepiolite". Evidenziamo inoltre che "tecnicamente" i prodotti a base argillosa e le sepioliti sono "adsorbenti". La differenza fra Assorbente e Adsorbente è sostanziale, in pratica SNOW essendo assorbente, **LASCIA LA SUPERFICIE COMPLETAMENTE ASCIUTTA**, mentre un adsorbente tende a lasciare la superficie con un sottile velo della sostanza che non è stata completamente assorbita.

### Dati Tecnici

Aspetto	Polvere bianco/grigio
Odore	Inodore
Punto di fusione	>800°C
Solubilità in acqua	Non solubile

### Codici - Formati - Confezioni

Imballo	Contenuto	Codice
Barattolo	900gr	218005
Sacco	5 kg	218004

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

