



SNOW



POLVO SÚPER ABSORBENTE DE NATURALEZA MINERAL

Review 2025

DESCRIPCIÓN

Mezcla inorgánica e inerte de minerales silíceos que contienen sodio, potasio y aluminio en composición variable. Absorbe líquidos y semilíquidos mediante un proceso llamado “encapsulación” por sílice. **SNOW** “transforma” el líquido en un “sólido” que puede ser desechado fácilmente. No es perjudicial para el suelo, hormigón/cemento, asfalto, pavimentos, plantas, animales y seres humanos.

Capacidad de Absorción

Según las pruebas realizadas, **SNOW** tiene una capacidad de absorción 15 veces superior a los productos a base de arcilla y 5 veces superior a los gránulos como la Sepiolita. Absorbe de 4 a 8 veces su propio peso.

Eliminación

Una vez agotada su acción, **SNOW** debe eliminarse en función de la naturaleza de la sustancia absorbida, según la normativa vigente.

Seguridad

SNOW es un producto **ECOLÓGICO** no perjudicial para el medio ambiente (suelo, hormigón, asfalto, pavimentos, plantas, etc.) animales y seres humanos. No es inflamable y mejora la seguridad en los lugares de trabajo.

Conservación

SNOW debe ser almacenado en un ambiente NO húmedo para evitar que el producto “absorba” la humedad y pierda progresivamente su eficacia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Polvo gris / blanco
Olor	Inodoro
Punto de fusión	>800°C
Rendimiento	4-8 veces su propio peso
Conservación	Lugar SECO



Nonfood Compounds Program
Listed J1 Registration n°169126

APLICACIONES

UNIVERSAL: Absorbe cualquier sustancia líquida y semilíquida, excepto mercurio y ácido fluorhídrico.

RÁPIDO: Absorbe la sustancia derramada en aproximadamente 30 segundos.

EFICAZ: Deja la superficie perfectamente LIMPIA y SECA.

- **INERTE**
- **AMORFO**
- **NO TÓXICO**
- **IGNÍFUGO**
- **ECOLÓGICO**

Derrames accidentales de sustancias peligrosas y/o contaminantes tales como:

- Solventes
- Diluyentes
- Ácidos (excepto fluorhídrico)
- Pinturas
- Tintas
- Lubricantes
- Aceites
- Grasas
- Alimentos
- Excrementos humanos y animales

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.



FAREN[®]
CHEMICAL INNOVATION



SNOW

POLVO SÚPER ABSORBENTE DE NATURALEZA MINERAL

UTILIZACIÓN

1. Verter **SNOW** alrededor (en círculo) de la sustancia derramada que se desea absorber.
2. Cubrir la sustancia con **SNOW**, utilizando un cepillo (o escobilla) de cerdas altas y duras.
3. Cepillar enérgicamente con movimientos circulares, presionando simultáneamente sobre el polvo y la sustancia a absorber.
4. Recoger todo en bidones, bolsas o contenedores especiales para su eliminación.

CÓDIGOS - FORMATOS

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
218005	1 kg	8020089985885	Bote
218004	5 kg	8020089218044	Saco

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.