



DRY UP

SÚPER ABSORBENTE EN POLVO REUTILIZABLE

DESCRIPCIÓN

Mezcla inorgánica e inerte de minerales de sílice que contienen sodio, potasio y aluminio en composiciones variables. Absorbe líquidos y semilíquidos mediante un proceso denominado "encapsulación" por sílice. **DRY UP** "transforma" eficazmente el líquido en un "sólido" que puede eliminarse fácilmente. No es perjudicial para la tierra, el hormigón, el asfalto, los suelos, las plantas, los animales ni las personas.

Capacidad de Absorción:

Según las pruebas realizadas **DRY UP** tiene una capacidad 15 veces superior a la de los productos a base de arcilla y 5 veces superior a la de los gránulos como la sepiolita.

Eliminación:

Una vez que **DRY UP** ha agotado su acción, debe eliminarse en función de la naturaleza de la sustancia absorbida, de acuerdo con la normativa vigente.

Seguridad:

DRY UP es un producto ECOLÓGICO, no perjudicial para el medio ambiente (suelo, cemento, asfalto, pavimentos, plantas, etc.), animales y personas. No es inflamable y mejora la seguridad en los entornos de trabajo.

Conservación:

DRY UP debe almacenarse en un entorno NO húmedo para evitar que el producto "absorba" la humedad y pierda progresivamente su eficacia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Polvo grisáceo
Olor	Inodoro
Punto de fusión	>800°C
Rendimiento	4-5 veces su propio peso



Nonfood Compounds Program
Listed J1 Registration n°170172

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.

Absorbe:

- DISOLVENTES Y DILUYENTES
- ÁCIDOS
- PINTURAS Y TINTAS
- LUBRICANTES, ACEITES, GRASAS
- ALIMENTOS
- EXCREMENTOS

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.



UTILIZACIÓN

1. Verter el producto alrededor (en círculo) de la sustancia derramada que se desea absorber.
2. Cubrir la sustancia con **DRY UP**, 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.

Utilizar un cepillo/cepillo con cerdas altas y duras.

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
225004	5 kg	8020089225042	Saco
225005	1 kg	8020089218051	Bote

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.