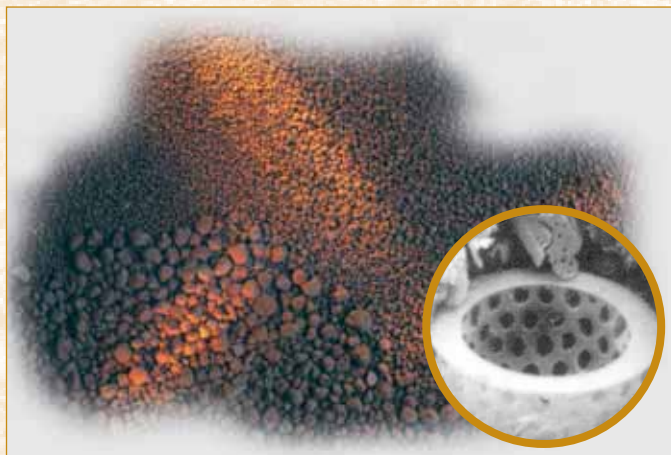


# Absorbente Industrial: Conterol granulado

## Conterol Granulado es el absorbente universal rápido y eficaz de diatomea calcinada

- Absorbe todo tipo de líquidos: hidrocarburos, productos químicos, taladrinas, agua, etc.
- Se fabrica a base de moler (combinación de arcilla y diatomea).
- Resistente a pisadas: la calcinación a temperaturas superiores a 700°C le confiere una gran dureza, incluso cuando está saturado.
- No existe riesgo de deslizamiento cuando se camina sobre el absorbente.
- No es inflamable; reduce el riesgo de inflamabilidad de los productos absorbidos.
- Químicamente inerte, salvo con el ácido fluorídrico.
- Acción instantánea: gracias a la porosidad de la arcilla Moler, la absorción se lleva a cabo de una manera rápida, dejando el suelo completamente seco y limpio de todo residuo.



### CONTEROL Granulado es fácil de usar:

**1º- Fácil de barrer:** Los gránulos mantienen su dureza después del proceso de absorción, evitando así la formación de lodos.

**2º- Reducción de costes:** Por sus especiales características de absorción y su eficacia.



#### CONTEROL GRANULADO ESPECIAL

Cubos de 10 kg.  
Gránulo de 0,3-0,7 mm  
(mesh 25-50)  
Máximo poder de absorción.



#### CONTEROL GRANULADO ESPECIAL

Sacos de 10 kg.  
Gránulo de 0,3-0,7 mm  
(mesh 25-50)  
Máximo poder de absorción.



#### CONTEROL GRANULADO PLUS

Sacos de 10 kg.  
Gránulo de 0,5-1,0 mm  
(mesh 18-50)  
Alto poder de absorción.



#### CONTEROL GRANULADO UNIVERSAL

Sacos de 15,6 kg.  
Gránulo de 1,0-3,0 mm

Autorizado por el Ministerio de Transporte, Vivienda, Turismo y Costas francés para su uso en la Red Nacional de Carreteras

Certificado por el Instituto Alemán MPA-NRW como absorbente del Tipo III R (Absorbente de hidrocarburos), que permite su utilización en áreas públicas  
Certificado por el Instituto Alemán MPA-NRW como absorbente del Tipo V (Absorbente Universal): la calificación V engloba la aplicación para las categorías A (ácidos), B (bases), F (líquidos inflamables), H (hidrocarburos), O (líquidos oxidantes) y P (disoluciones acuosas). Este testado cumple los requisitos de absorbentes químicos de acuerdo con las pautas de la Oficina Federal Medioambiental alemana para la aplicación de absorbentes universales del Tipo V.

**Conterol**<sup>®</sup>  
GRANULADO

# Absorbente Industrial: Conterol granulado



REFERENCIA DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ABSORCIÓN	PRESENTACIÓN	PESO PALET
CG	CONTEROL GRANULADO ESPECIAL EN CUBOS	1,25 LITROS / KG	CUBOS DE 10 KG EN PALETS DE 40 CUBOS	400 KG
CGE	CONTEROL GRANULADO ESPECIAL EN SACOS	1,25 LITROS / KG	SACOS DE 10 KG EN PALETS DE 78 SACOS	780 KG
C20	CONTEROL GRANULADO ESPECIAL EN SACOS	1,25 LITROS / KG	SACOS DE 20 KG EN PALETS DE 50 SACOS	1.000 KG
CGP	CONTEROL GRANULADO PLUS	1,00 LITRO / KG	SACOS DE 10 KG EN PALETS DE 78 SACOS	780 KG
P20	CONTEROL GRANULADO PLUS	1,00 LITRO / KG	SACOS DE 20 KG EN PALETS DE 50 SACOS	1.000 KG
CGU	CONTEROL GRANULADO UNIVERSAL	0,75 LITROS / KG	SACOS DE 15,6 KG EN PALETS DE 65 SACOS	1.014 KG

## Modo de empleo



1. Una vez producido el derrame, cubrir toda la superficie con **Conterol Granulado**.
2. Remover el **Conterol Granulado** con ayuda de un cepillo para facilitar la absorción del líquido derramado.
3. Cuando todo el líquido haya sido absorbido, recoger.
4. Si el **Conterol Granulado** no está saturado del todo se puede volver a utilizar.
5. Si el **Conterol Granulado** está saturado, gestionar.

Su distribuidor:

Conterol® es una marca registrada por **Kepler, Ingeniería y Ecogestión, S.L.**  
P. E. INBISA, Nave 23A • Carretera N-I, km. 234 • 09001 Burgos • Tel.: 947 256 233 • Fax: 947 250 152

**Conterol**®  
GRANULADO

[www.conterol.es](http://www.conterol.es)