



# DRY 626

## ABSORBENTE DE SEGURIDAD EN GRÁNULOS – GRANULOMETRÍA 15/30

### DESCRIPCIÓN

#### Silicato de Magnesio Hidratado

Mineral poroso adecuado para absorber vertidos accidentales de sustancias oleosas y ácidas sobre aceras, asfaltos, carreteras y autopistas.

Se presenta en forma granular con una densidad aparente de aproximadamente 600 gr/l, lo que le confiere al producto una buena estabilidad incluso si se utiliza en condiciones atmosféricas desfavorables.

El uso del producto no requiere precauciones particulares, ya que es un material inerte. Sin embargo, durante las operaciones de absorción, recogida, almacenamiento, y eliminación es necesario respetar la normaiva relativa a las sustancias absorbidas.

### DÓNDE - RENDIMIENTO

Talleres de Metalurgia, cocinas, etc.

626 también se utiliza como agente "higienizante" ya que absorbe líquidos, evitando fermentaciones bacterianas y los malos olores en **mataderos, refrigeradores, ceniceros, etc.**

Sustancia no considerada peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/CE y a las directivas europeas 91/155/CEE, 93/112/CE y 2001/58/CE.

SUSTANCIA	ABSORCIÓN
Agua	120-130%
Aceite	85-90%
Glicol	100%

### APLICACIONES

El uso del producto no requiere precauciones especiales ya que se trata de un material inerte; sin embargo, recordamos que, durante las operaciones de absorción, recogida, almacenamiento y eliminación, es necesario cumplir con las normativas vigentes relacionadas con las sustancias absorbidas.

### PROPIEDADES

- NO INFLAMABLE
- IGNÍFUGO
- INERTE
- DE ORIGEN NATURAL
- ANTIDESLIZANTE

Indicado para la absorción de:

- ACEITES – ACEITES VEGETALES
- HIDROCARBUROS
- ÁCIDOS
- LÍQUIDOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Gránulos grisáceos
Granulometría	15/30 (aproximadamente 1 mm)
Punto de fusión	>800°C
Rendimiento	4-5 veces el peso

### CÓDIGOS - FORMATOS

Código del Producto	220020
Código EAN	8020089986905
Formato	Saco 20 kg

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.