



## ABSORBENTE – GRANULOMETRIA DRY 626-15/30 20 KG

Referencia: 220020  
EAN-13: 8020089986905  
Marca: FAREN COM

Presentación: Saco de 20 Kg.

- Alta capacidad de absorción: Gracias a su tamaño y composición, puede absorber grandes cantidades de líquidos rápidamente, reduciendo el riesgo de accidentes en áreas de trabajo.
- Facilidad de manejo y aplicación: El tamaño de los gránulos permite una fácil aplicación y recogida, haciendo el proceso de limpieza más rápido y menos laborioso.
- Seguridad mejorada: Al utilizar este absorbente, se minimizan los riesgos de resbalones y caídas, contribuyendo a un entorno laboral más seguro.
- Eficiencia en la limpieza y mantenimiento de áreas de trabajo: Reduce significativamente el tiempo dedicado a la limpieza de derrames, permitiendo que el personal se concentre en otras tareas productivas.

### Descripción general

#### 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 normativa relativa a las sustancias absorbidas.

#### DÓNDE - RENDIMIENTO

Talleres de Metalurgia, cocinas, etc.

**DRY 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%

- 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

Presentación	Saco de 20 Kg.
Aspecto	Gránulos grisáceos
Granulometría	15/30 (aproximadamente 1 mm)
Punto de fusión	>800°C
Rendimiento	4-5 veces el peso

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	20,00
Largo artículo (cm)	8
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	48

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	48,00
Presentación	Saco de 20 Kg.

### Clasificación

UNSPSC	· Equipos de Limpieza y Suministros / Suministros de aseo y limpieza / Absorbentes / Polímero súper absorbente (47131910)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / OTROS (LIMPIEZA) (080905OT)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica DRY 626_TDS_ES</a>
pdf	<a href="#">Ficha Seguridad 626-sis-rev.7-ES</a>