



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



¿POR QUÉ?

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es

DRY 626
ABSORBENTE
GRANULOMETRIA 15:30

DRY 626 es un polvo granulado absorbente a base de silicato de magnesio, una sal con propiedades particulares, adecuado para recoger cualquier sustancia fluida derramada sobre el pavimento.

Una de las características destacadas de **DRY 626** es la naturaleza esponjosa de sus partículas: si fuese posible extender sobre una superficie llana todas las celdas porosas de 35 gr. de polvo, cubriríamos un área equivalente aproximada al de 10 campos de tenis. De este dato se evidencia la medida de la capacidad absorbente de DRY 626. No obstante la naturaleza porosa de los gránulos, éstos no se desmoronan bajo la presión del peso de personas o cosas, gracias a la dureza natural del silicato. **DRY 626** tiene óptimas propiedades antideslizantes, y no es un producto específico (puede recoger sustancias de naturaleza diversa), no es inflamable, no es tóxico. Presenta cualidades absorbentes junto con los de suavización de los olores, tanto que se usa como cama para animales, para cabinas frigoríficas y en zonas de desechos. Es un mineral inerte, en otras palabras no reacciona con ninguna sustancia absorbida, cosa que lo hace idóneo para el uso incluso en instalaciones químicas que trabajan con sustancias de alto riesgo. La granulometría de los polvos está perfectamente cuidada, por eso sus partículas son todas iguales dando vida a un producto homogéneo en sus características.

¿CÓMO?

DRY 626 no necesita ayuda mecánica. Se distribuye sobre la zona donde se encuentra la pérdida o dónde se prevé una posible. La acción de absorción de las sustancias dispersas si evidencia por el cambio de color del los polvos, volviéndose oscuro. **DRY 626** es máximamente eficaz recogiendo sustancias de base acuosa o disolventes, medianamente eficaz sobre pérdidas de aceite. Es ideal en situaciones rutinarias, por ejemplo alrededor y debajo de los bajos de la maquinaria industrial, alrededor de centralitas hidráulicas, etc.

¿DÓNDE?

- Para circuitos oleo dinámicos
- Talleres de automóviles y motocicletas
- Establecimientos Químicos y Petroquímicos
- Empresas Alimentarias
- Tipografías
- Pinturas industriales
- Talleres Mecánicos, moldeación de plásticos, fundiciones

FORMATOS

Código producto

220020
EAN 8020089986905

Envase

Saco de 20 Kg

Confecciones

1 Saco