

F872830 y F872835

**SEPIOLITA ABSORBE LÍQUIDOS**

Saco 20 kg

A base de sepiolita natural. Ideal absorbente de líquidos o sustancias oleosas y ácidas. Encuentra empleo en las fábricas, oficinas, autopistas, carreteras en que los líquidos derramados pueden provocar accidentes, peligros y olores indeseables. Gracias a su propia inercia química y a la resistencia mecánica, este producto mineral poroso está fuertemente indicado como sustituto de papel, trapos, serrín, arena, etc. en los vertidos accidentales. En función del grado de absorción y del uso requerido, está disponible en 2 granulometrías:

**F872830:** Granulometría media de aproximadamente 1 mm, encuentra empleo exclusivamente para pérdidas ocasionales de líquidos en zonas

exteriores como carreteras, autopistas, cuyo vertido puede inducir inconvenientes en la circulación.

Absorción de agua: 125%

Absorción de aceite: 60%

Propiedades antideslizantes: altas

**F872835:** Granulometría fina de aproximadamente 0,6 mm, se utiliza como absorbente de agua, aceite, distintos líquidos en los lugares de trabajo como oficinas, garajes, fábricas, empresas metalmecánicas, etc. Gracias a su elevada acción absorbente, tanto de líquidos como de vapores, se emplea como agente "limpiador", impidiendo la fermentación bacteriana y olfativa.

Absorción de agua: 130%

Absorción de aceite: 80%

Propiedades antideslizantes: medias.

F872830 Absorbente grano medio 20 Kg

F872835 Absorbente grano fino 20 Kg



F872830 y F872835

**SEPIOLITA ABSORBE LÍQUIDOS**

Saco 20 kg

<b>Análisis mineralógico (DRX)</b>		
Sepiolita	75 %	(Mín 65 %)
.....		
.....		
<b>Densidad (BS 1460)</b>	0.64 g/cc	(Máx 0.71 g/cc)
.....		
.....		
<b>pH</b>	8.5	+ 1.0
.....		
.....		
<b>Absorción Westinghouse</b>		
Agua	130 %	(Mín 100 %)
.....		
.....		
Aceite	60 %	(Mín 50 %)
.....		
.....		
<b>Humedad</b>		Máx 11 %
.....		
<b>Distribución granulométrica</b>		
> 1,18 mm.....		Máx 1 %
1,18 – 0,25 mm		Mín 97,5 %
.....		
< 0,25 mm		Máx 1.5 %
.....		

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos