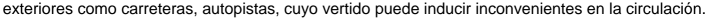


F872830 y F872835 **SEPIOLITA ABSORBE LÍQUIDOS** Saco 20 kg

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



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



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



F872830 y F872835 **SEPIOLITA ABSORBE LÍQUIDOS** Saco 20 kg

(DRX) 75 %		(Mín 65 %)
0.64 g/cc		(Máx 0.71 g/cc)
8.5		+ 1.0
se 130 %		(Mín 100 %)
60 %		(Mín 50 %)
	Máx 11 %	
étrica	Máx 1 % Mín 97,5 %	
	Máx 1.5 %	
	75 % 0.64 g/cc 8.5 se 130 % 60 %	75 % 0.64 g/cc 8.5 se 130 % 60 % Máx 11 % Máx 1 % Mín 97,5 % 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