



TECNOABSORBENTE MINERAL PLUS

POTENTE ABSORBENTE DE TODO TIPO DE LIQUIDOS Y ACEITES

DESCRIPCIÓN, Es capaz de absorber rápidamente todo tipo de líquidos, aceite, combustible, agua, productos químicos, Producto químicamente neutro, ignífugo e inerte, reutilizable hasta saturación, ideal para interior y exterior

MULTIPLES USOS, Eficaz en industrias, talleres, cocinas, garajes, gasolineras, fugas, laboratorios, gestores de residuos, mantenimiento de carreteras y en cualquier caso de derrames líquidos de cualquier tipo, adecuado para suelos pulidos y zonas interiores de alto tránsito

DATOS DE ABSORCIÓN, Absorbente de líquidos en polvo granulado e inerte, resistente al fuego y no tóxico, preparado para utilizarse en interiores o en exteriores, porcentajes de absorción: ABSORCIÓN AGUA 130%, ACEITE 74% (con 1 kg de TECNO ABSORBENTE MINERAL PLUS podríamos absorber 0,75 Litros de aceite o 1,3 litros de agua)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS / PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

DENSIDAD APARENTE / BULK DENSITY (NF T 73-405).....	760 g/l	+/- 10%
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION (NF V 19-002).....	95-130 %	+/- 10%
ABSORCIÓN DE ACEITE / OIL ABSORPTION (NF V 19-002).....	74 %	+/- 10%
ABSORCIÓN DE GASOIL / DIESEL ABSORPTION (NF V 19-002).....	68 %	+/- 10%
pH.....	8,3 +/- 0,5	
HUMEDAD / MOISTURE.....	< 11 %	

GRANULOMETRÍA / PARTICLE SIZE DISTRIBUTION

> 0,840 mm.....	< 1 %
< 0,210 mm.....	< 6 %

Tolerancia/Tolerance

COMPOSICIÓN QUÍMICA / CHEMICAL COMPOSITION

SiO ₂	51,9 %
Al ₂ O ₃	18,5 %
Fe ₂ O ₃	6,6 %
CaO.....	3,0 %
MgO.....	5,4 %
Na ₂ O.....	0,2 %
K ₂ O.....	2,0 %
TiO ₂	0,6 %
MnO.....	0,1 %
P ₂ O ₅	0,1 %
PPC / LOI.....	11,7 %

MODO DE EMPLEO:

1. Encontrar el lugar de origen del derrame, la fuga o el vertido que se quiere absorber.
2. Esparcir el absorbente alrededor de la sustancia
3. Expandir el absorbente y removerla con un cepillo.
4. Una vez hecho este paso, verás cómo el absorbente y el vertido se solidifican.
5. Recoger la mezcla que se ha formado. En caso de que todavía queden restos, se tendrá que volver a repetir el procedimiento

