



# TECNOABSORVENTE MINERAL PLUS

PODEROSO ABSORVENTE DE TODOS OS TIPOS DE LÍQUIDOS E ÓLEOS

**DESCRIÇÃO,** É capaz de absorver rapidamente todos os tipos de líquidos, óleo, combustível, água, produtos químicos, Produto quimicamente neutro, ignífugo e inerte, reutilizável até a saturação, ideal para interior e exterior

**MÚLTIPLOS USOS,** Eficaz em indústrias, oficinas, cozinhas, garagens, postos de gasolina, vazamentos, laboratórios, gerenciadores de resíduos, manutenção de estradas e em qualquer caso de derramamentos de líquidos de qualquer tipo, adequado para pisos polidos e áreas internas de alto tráfego

**DADOS DE ABSORÇÃO,** Absorvente líquido em pó granulado e inerte, resistente ao fogo e atóxico, preparado para uso interno ou externo, percentagens de absorção: ABSORÇÃO DE ÁGUA 130%, ÓLEO 74% (com 1 kg de TECNO ABSORVENTE MINERAL PLUS poderíamos absorver 0,75 litros de óleo ou 1,3 litros de água)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS/PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

DENSIDADE APARENTE / DENSIDADE GRANDE (NF T 73-405)..	760 g/l	+/- 10%
ABSORÇÃO DE ÁGUA (NF V 19-002)..	95-130 %	+/- 10%
ABSORÇÃO DE ÓLEO (NF V 19-002).....	74 %	+/- 10%
ABSORÇÃO DIESEL/ABORÇÃO DIESEL (NF V.19-002).	68 %	+/- 10%
pH.....	8,3 +/-0,5	
UMIDADE/UMIDADE..	<11%	

Tolerância

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

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

GRANULOMETRIA / DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS

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

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Encontre o local de origem do derramamento, vazamento ou descarga que deseja absorver.
2. Espalhe o absorvente ao redor da substância
3. Expanda o absorvente e retire-o com uma escova.
4. Concluída esta etapa, você verá como o absorvente e o derramamento se solidificam.
5. Recolha a mistura formada. Se ainda houver restos, terá que ser repetido novamente.

