



TECNOASSORBENTE MINERAL PLUS

POTENTE ASSORBENTE DI TUTTI I TIPI DI LIQUIDI E OLI

DESCRIZIONE, È in grado di assorbire rapidamente tutti i tipi di liquidi, olio, carburante, acqua, prodotti chimici, Prodotto chimicamente neutro, ignifugo ed inerte, riutilizzabile fino a saturazione, ideale per interni ed esterni

MOLTEPLICI USI, Efficace in industrie, officine, cucine, garage, distributori di benzina, fughe, laboratori, gestori di rifiuti, manutenzione stradale e comunque in caso di sversamenti di liquidi di qualsiasi tipo, adatto per pavimenti lucidi e aree interne ad alto traffico

DATI ASSORBIMENTO, Liquido assorbente in polvere granulata ed inerte, resistente al fuoco e atossico, predisposto per uso interno o esterno, percentuali di assorbimento: ASSORBIMENTO ACQUA 130%, OLIO 74% (con 1 kg di TECNO ASSORBENTE MINERAL PLUS potremmo assorbire 0,75 litri di olio o 1,3 litri di acqua)

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE/PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Tolleranza

COMPOSIZIONE CHIMICA

DENSITÀ APPARENTE / DENSITÀ APPARENTE (NF T 73-405)..	ASSORBIMENTO D'ACQUA (NF V 19-002)..	ASSORBIMENTO OLIO (NF V 19-002)....	ASSORBIMENTO DIESEL/ASSORBIMENTO DIESEL (NF V 19-002).....	pH.....	UMIDITÀ/UMIDITÀ.....
760 g/l	95-130 %	74 %	68 %	8,3 +/-0,5	<11%

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 %

GRANULOMETRIA/DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA

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

ISTRUZIONI PER L'USO:

1. Trovare il luogo di origine della fuoriuscita, della perdita o dello scarico che si desidera assorbire.
 2. Distribuire l'assorbente attorno alla sostanza
 3. Espandere l'assorbente e rimuoverlo con una spazzola.
 4. Una volta terminato questo passaggio, vedrai come l'assorbente e il liquido versato si solidificano.
 5. Raccogliere il composto che si è formato. Se ci sono ancora resti, dovrà essere ripetuto di nuovo.
- la procedura

