



TECNOABSORBENTE MINERAL PLUS

LEISTUNGSSTARKES ABSORBIERMITTEL FÜR
ALLE ARTEN VON FLÜSSIGKEITEN UND ÖLEN

BESCHREIBUNG: Es kann alle Arten von Flüssigkeiten, Öl, Kraftstoff, Wasser und Chemikalien schnell absorbieren. Chemisch neutrales, feuerfestes und inertes Produkt, bis zur Sättigung wiederverwendbar, ideal für den Innen- und Außenbereich

VIELSEITIGE ANWENDUNG: Wirksam in der Industrie, in Werkstätten, Küchen, Garagen, Tankstellen, bei Lecks, in Labors, bei Abfallentsorgungen, bei der Straßeninstandhaltung und in jedem Fall bei verschütteten Flüssigkeiten jeglicher Art, geeignet für polierte Böden und stark frequentierte Innenbereiche

ABSORPTIONSDATEN, Flüssigkeitsabsorber in granuliertem und inertem Pulver, feuerbeständig und ungiftig, vorbereitet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, Absorptionsprozentsätze: WASSERABSORPTION 130 %, ÖL 74 % (mit 1 kg TECNO ABSORBENTE MINERAL PLUS könnten wir 0,75 Liter absorbieren Öl oder 1,3 Liter Wasser)

PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN/PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheindichte/Schüttdichte (NF T 73-405). Wasseraufnahme (NF V 19-002).	760 g/l +/- 10 %
ÖLAUFNAHME (NF V 19-002).....	95-130 % +/-10 %
DIESELABSORPTION/DIESELABSORPTION (NF V 19-002).	74 % +/-10 %
pH.....	68 % +/-10 %
FEUCHTIGKEIT/FEUCHTIGKEIT.....	8,3 +/-0,5
	< 11 %

GRANULOMETRIE/PARTIKELGRÖSSENVERTEILUNG

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

Toleranz

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

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 %

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Finden Sie den Ursprungsort der verschütteten Flüssigkeit, des Lecks oder der Entladung, die Sie absorbieren möchten.
2. Verteilen Sie das Absorptionsmittel um die Substanz herum
3. Dehnen Sie das Absorptionsmittel aus und entfernen Sie es mit einer Bürste.
4. Sobald dieser Schritt abgeschlossen ist, werden Sie sehen, wie sich das Absorptionsmittel und die verschüttete Flüssigkeit verfestigen.
5. Sammeln Sie die entstandene Mischung. Sollten noch Reste vorhanden sein, muss der Vorgang noch einmal wiederholt werden. das Verfahren

