

TECHNISCHES DATENBLATT

ABSO'NET SUPERIOR SPECIAL

Industrielles Absorbtionsmittel

MINERAL¹

Attapulgit

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Spezifikation
Feuchtigkeitsgehalt (%)	2.7	< 5
Schüttgewicht (g/l)	500	450 - 550
Wasserabsorption ³ (%)	150	> 135
Ölabsorption (Diesel) ³ (%) .	150	> 135

**KORNGRÖSSENVERTEILUNG
IM TROCKENEN ZUSTAND**

SPEZIFIKATION ²	ASTM	%
> 1.40 mm	> 14	< 3
0.60 – 1.40 mm	14 - 30	--
< 0.60 mm	< 30	< 3

Lagerung

Trocken Lagern

Entsorgung

Gemäß den Vorschriften für die Entsorgung der aufgenommenen Flüssigkeiten

Gefahrstoffklasse

Kein Gefahrstoff

WICHTIG

Die Angaben dieses Datenblatts stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen zur reinen Information und infolgedessen schließen keine Garantie unsererseits ein, namentlich in Falle von Verletzungen von Rechten van Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.

¹ Diese Daten basieren auf einer durchschnittlichen Analyse unserer Produkte.² anwendbar auf die gesamte Menge. Es schließt die Ungewissheit von der Methode nicht ein³ gemäß Norm NF T 90-361