

AGB P4 Bentonite attivata in polvere

Caratteristiche chimico-fisiche

Umidità	%	9-12
Ph al 10% in acqua		9 – 11
Rigonfiamento ml/2g	ml	20/30
Residuo su 75 micron	%	5-12
Peso specifico apparente	g/ml	0,8 – 0,9

Analisi chimica (tipica)	(%)
SiO ₂	71,66
Al ₂ O ₃	13,58
TiO ₂	0,23
Fe ₂ O ₃	1,99
MnO	0,03
P ₂ O ₅	0,01
MgO	2,67
CaO	1,14
K ₂ O	0,82
Na ₂ O	2,61
Perdita a 950°C	5,26

Analisi mineralogica	(%)
Montmorillonite - Smectite	84
Quarzo	5
Feldspati	tr.
Calcite	/
Altri minerali	11

Confezioni

Prodotto confezionato in sacchi in carta da 25 Kg.

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.