

## AGB P1 Bentonite attivata in polvere

		AGB P1
<b>Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):</b>		
Umidità	[%]	8 - 12
Colore (Hunterlab)		L ≥ 86
Residuo a secco su 75 micron	[%]	max 10
Rigonfiamento	[ml/2g]	min 30
pH in sospensione al 5%		9,5 - 11
Densità apparente	[g/mL]	0,8 – 0,9
<b>Analisi chimica<sup>(*)</sup> (tipica)</b>		[%]
Na <sub>2</sub> O		3,2
MgO		2,6
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		23,36
SiO <sub>2</sub>		58,61
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,03
K <sub>2</sub> O		0,94
CaO		1,19
TiO <sub>2</sub>		0,19
MnO		0,01
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,62
LOI		7,3
<b>Analisi mineralogica (tipica)</b>		[%]
Montmorillonite - Smectite		97
Quarzo		0
Feldspati		2

(\*): I valori riportati sono indicativi e non devono essere interpretati come specifiche rigide.

### Confezioni

Prodotto confezionato in sacchi in carta da 25 Kg, big bag da 500 – 1000 kg, sfuso (in silo truck o bulk container).

Rev04 Ottobre 2022

*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.*

