

AGB P4

Bentonite attivata in polvere

		AGB P4
Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):		
Umidità	[%]	8 – 12
Colore (Hunterlab)		L ≥ 85
Residuo a secco su 75 micron	[%]	max 10
Rigonfiamento	[ml/2g]	20 - 35
pH in sospensione al 5%		9 - 11
Densità apparente	[g/mL]	0,8 – 0,9
Analisi chimica^(*) (tipica)		[%]
Na ₂ O		2,61
MgO		2,67
Al ₂ O ₃		13,58
SiO ₂		71,66
P ₂ O ₅		0,01
K ₂ O		0,82
CaO		1,14
TiO ₂		0,23
MnO		0,03
Fe ₂ O ₃		1,99
LOI		5,26
Analisi mineralogica (tipica)		[%]
Montmorillonite - Smectite		84
Quarzo		5
Altri minerali		11

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

Confezioni

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

Rev02 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.

