

## AGB/C

		AGB/C
<b>Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):</b>		
Umidità	[%]	8 - 12
Colore (Hunterlab)	L	83,5
Residuo a secco su 75 micron	[%]	max.10
Rigonfiamento	[ml/2g]	5 - 10
Capacità di scambio cationico	[mg/g]	290
Densità apparente	g/mL	0,8 – 0,9
<b>Analisi chimica (tipica)</b>		[%]
Na <sub>2</sub> O		0,11
MgO		2,71
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		14,41
SiO <sub>2</sub>		71,92
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,03
K <sub>2</sub> O		0,63
CaO		1,84
TiO <sub>2</sub>		0,21
MnO		0,04
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,81
LOI		6,30

### Confezioni

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

### Immagazzinamento

Il prodotto va conservato in luogo asciutto. Umidità alta o il contatto anche accidentale con l'acqua può danneggiare il prodotto.

Il prodotto conservato sfuso, a contatto con l'atmosfera, può aumentare la sua umidità.

### Assistenza tecnica

Il nostro dipartimento tecnico e i nostri addetti alle vendite sono a vostra completa disposizione per qualsiasi informazione concernente l'uso dei nostri prodotti al fine di migliorare l'efficacia ed il valore dei prodotti dei clienti.

Rev01 Febbraio 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.*

