



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andregallo.it](http://www.andregallo.it)

SPETT.LE  
ANDREA GALLO DI LUIGI SRL  
VIA ERZELLI, 9  
16152 GENOVA CORNIGLIANO  
GE

SPECIFICHE TECNICHE

Pg: 2 ATA60

Codice T145515 Prodotto BENTONITE G 3 ATTIVATA

C/I C = Controllato I = Informativo

C/I	Descrizione analisi	--- Valore	Tolleranza --- + / -	UM	Metodo
I	DESCRIZIONE	Bentonite in polvere ad alta attivazione.			
I	ASPETTO	Polvere fine biancastra			
I	CONTENUTO IN	85 MONTMORILLONITE	MINIMO	%	
I	CONTENUTO IN	12,5 ALTRI ALLUMINO-SILICATI	2,5	%	
I	ALTRI DATI	6 Silici inerti	MASSIMO	%	
I	SiO2	71	1	%	
I	Al2O3	13,5	0,5	%	
I	K2O	1,1	0,1	%	
I	CaO	1,5	0,3	%	
I	Na2O	2,2	0,1	%	
I	Fe2O3	1,7	0,5	%	
I	MgO	2,8	0,2	%	
I	TiO2	0,15	0,05	%	
I	pH	9,8 dispersione al 5%	0,5		
I	PERDITA ALL'ESSICAMENTO	15	MASSIMO	%	
I	PESO SPECIFICO	0,7 materiale non pressato	TIPICO	g/ml	
I	GRANULOMETRIA	60,5 < 75 micron	2,5	%	



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

SPETT.LE  
ANDREA GALLO DI LUIGI SRL  
VIA ERZELLI, 9  
16152 GENOVA CORNIGLIANO  
GE

SPECIFICHE TECNICHE

Pg: 3 ATA60

Codice T145515 Prodotto BENTONITE G 3 ATTIVATA

C/I C = Controllato I = Informativo

C/I	Descrizione analisi	---	Valore	---	Tolleranza + / -	UM	Metodo
I	GRANULOMETRIA		33,5		2,5	%	
			da 75 a 180 micron				
I	GRANULOMETRIA		5,5		0,5	%	
			> 180 micron				
I	LIMITE DI LIQUIDITÀ		250		MINIMO	%	
I	RIGONFIAMENTO		15		5		ASTM D5890
			ml/2g				

Dati comunicati dal fornitore

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

Revisione numero : 5 Del : 27.04.2011

Stampata il : 21.07.2011 Ufficio Servizi Tecnici