

CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE –FISICHE -CHIMICHE

Il cloruro di sodio di origine minerale (salgemma) deve essere a granulometria controllata, e lo stesso dovrà soddisfare le seguenti caratteristiche:

A) CARATTERISTICHE GRANULOMETRICHE:

Fasce granulometriche	Percentuale passante	
	Min	Max
> 5,00 mm		0 %
Da 3,15 a 5,00 mm	5 %	25 %
Da 0,80 a 3,15 mm	60 %	75 %
Da 0,16 a 0,80 mm	8 %	30 %
0,16 mm	< 5 %	

B) CARATTERISTICHE FISICHE:

Umidità:	Non superiore a 0,3 %
Valore pH:	Compreso fra 5 e 10
Peso specifico:	Compreso fra 1.00 e 1.30 g/cm ³
Solubilità:	Minimo 350 gr/litro a 0°

C) CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Sostanza attiva	non inferiore al 98 %
Parti insolubili:	massimo 2 %
Anti-impaccante:	200 p.p.m.

1. Le caratteristiche fisiche del prodotto sfuso ed in sacchi devono essere tali da garantire l'assenza di processi di agglomerazione per un periodo di due anni.
2. La Ditta fornitrice assume la responsabilità di risarcire l'eventuale danno causato dall'agglomerazione all'interno del silo e si impegna a ripristinare a proprie spese la perfetta funzionalità del silo stesso.
3. Qualora si presentino processi di agglomerazione in relazione al prodotto in sacchi lo stesso sarà restituito e sostituito con spese a totale carico della Ditta fornitrice.