

Scheda tecnica SALE MARINO GROSSO ALIMENTARE
--

Descrizione Prodotto	Sale marino ottenuto per evaporazione da acqua di mare, lavato e essiccato.	<i>Rev. 07 – gennaio 2019</i>		
Codice Prodotto	BGAMGR25, BGAMGRBB12, BGAMGRSF, BGAMGR1KG			
Etichettatura	Conforme Reg. CE 1169/2011 sale marino ad uso alimentare			
	Conforme Reg. CE 767/2009 e 68/2013 materia prima per mangimi (art. 15); cloruro di sodio ottenuto per evaporazione di acqua marina (art. 16 reg. 767/2009, parte C Reg. 68/2013)			
Caratteristiche organolettiche	Aspetto	Cristalli bianchi		
	Umidità residua*	min. 0,04	L.d.l.= limite di legge D.M. 31 gennaio 1997 n.106	
	NaCl (% s/s) *	min. 98,00	L.d.l. >97	
	Insolubili in acqua (% s/s)*	< 0,5	L.d.l. max 0,5	
	Insolubili in HClO ₄ 1M (% s/s)*	< 0,3	L.d.l. max 0,3	
	Arsenico (mg/kg)*	max 0,01	L.d.l. ≤ 0,5	
	Rame (mg/kg)*	max 1,35	L.d.l. ≤ 2	
	Piombo (mg/kg)*	max 0,5	L.d.l. ≤ 2	
	Cadmio (mg/kg)*	max 0,02	L.d.l. ≤ 0,5	
	Mercurio (mg/kg)*	max 0,02	L.d.l. ≤ 0,1	
Range Granulometrico (su 1000 gr)	> 7 mm	0,6%		
	da 7,0 mm a 3,0 mm	93,3%		
	< 3,0 mm	6,1%		
Confezionamento	Cartone uso alimentare	PE uso alimentare	PPL uso alimentare	Cisterna alluminio
	Pacchetto 1 kg	Sacco kg 25 su pallet da kg 1.200 / 1.000	Big Bag	Cisterna
Modalità di trasporto	Temperatura ambiente. Per prodotto sfuso effettuato con cisterna autorizzata al trasporto di alimenti e dedicata al trasporto di solo sale alimentare.			
Durata (T.M.C.)	Non Applicabile			
Modalità di conservazione	Temperatura ambiente, in luogo asciutto e confezione chiusa			

* I valori sono indicativi in quanto si riferiscono a una media dei valori ricavati dalle analisi per campionamento in autocontrollo. Essi sono puramente indicativi e non impegnativi per la società che garantisce il rispetto dei parametri di legge a indicati in s.t..
L'utilizzatore non è esentato dall'effettuare le verifiche per l'idoneità del prodotto nell'impiego dello stesso.