



<b>Sale marino</b> <b>Origine italiana</b> <b>Prodotto commercializzato da Medizoo s.r.l.</b> <i>Rev. 02 del 01/12/2020</i>																																														
<b>Denominazione chimica</b>	Cloruro di Sodio																																													
<b>Formula chimica</b>	NaCl                      CAS n°: [7647-14-5]      CE n°: [231-598-3]																																													
<b>Denominazione commerciale</b>	Sale marino 100%, essiccato, naturale																																													
<b>Descrizione del prodotto e processo produttivo</b>	Fine, bianco cristallino. Si ottiene dall'evaporazione spontanea di acqua marina e processo selettivo di precipitazione frazionata. Raccolta meccanizzata, prelavaggio in controcorrente, lavaggio ad idrocycloni, centrifugazione, essiccazione a letto fluido vibrato alla temperatura di 225°C, vagliatura di selezione per risonanza. Luogo di produzione: saline di Trapani																																													
<b>Caratteristiche chimiche</b>	<table><thead><tr><th colspan="2"></th><th><b>Metodo</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>NaCl (s.s.)</td><td>≥ 97%</td><td>CX Stan 150-1985</td></tr><tr><td>Residuo insolubile in acqua (s.s.)</td><td>≤ 0.5%</td><td>ISO 2479-1972</td></tr><tr><td>Residuo insolubile in acido (s.s.)</td><td>≤ 0.5%</td><td></td></tr><tr><td>Umidità (a 110°C)</td><td>0,2 ÷ 0,3%</td><td>ISO 2483-1973</td></tr><tr><td>Calcio <i>assente</i></td><td></td><td>ISO 2482-1973</td></tr><tr><td>Magnesio <i>assente</i></td><td></td><td>ISO 2482-1973</td></tr><tr><td>Potassio</td><td>0.03%</td><td>ECSS/SC 183-1979</td></tr><tr><td>Iodio</td><td>0.0024%</td><td>ESPA/CN 109/84</td></tr><tr><td>Solfati</td><td>1.06%</td><td>ISO 2480-1972</td></tr><tr><td colspan="3"><b>Sostanze indesiderabili      Limiti</b></td></tr><tr><td>Cadmio</td><td>&lt; 0,003 mg/kg</td><td>≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 314-1982</td></tr><tr><td>Piombo</td><td>&lt; 0,03 mg/kg</td><td>≤ 10 mg/kg      ECSS/SC 313-1982</td></tr><tr><td>Arsenico</td><td>&lt; 0,03 mg/kg</td><td>≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 311-1982</td></tr><tr><td>Mercurio</td><td>&lt; 0,01 mg/kg</td><td>≤ 0,1 mg/kg      ECSS/SC 312-1982</td></tr></tbody></table>			<b>Metodo</b>	NaCl (s.s.)	≥ 97%	CX Stan 150-1985	Residuo insolubile in acqua (s.s.)	≤ 0.5%	ISO 2479-1972	Residuo insolubile in acido (s.s.)	≤ 0.5%		Umidità (a 110°C)	0,2 ÷ 0,3%	ISO 2483-1973	Calcio <i>assente</i>		ISO 2482-1973	Magnesio <i>assente</i>		ISO 2482-1973	Potassio	0.03%	ECSS/SC 183-1979	Iodio	0.0024%	ESPA/CN 109/84	Solfati	1.06%	ISO 2480-1972	<b>Sostanze indesiderabili      Limiti</b>			Cadmio	< 0,003 mg/kg	≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 314-1982	Piombo	< 0,03 mg/kg	≤ 10 mg/kg      ECSS/SC 313-1982	Arsenico	< 0,03 mg/kg	≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 311-1982	Mercurio	< 0,01 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg      ECSS/SC 312-1982
		<b>Metodo</b>																																												
NaCl (s.s.)	≥ 97%	CX Stan 150-1985																																												
Residuo insolubile in acqua (s.s.)	≤ 0.5%	ISO 2479-1972																																												
Residuo insolubile in acido (s.s.)	≤ 0.5%																																													
Umidità (a 110°C)	0,2 ÷ 0,3%	ISO 2483-1973																																												
Calcio <i>assente</i>		ISO 2482-1973																																												
Magnesio <i>assente</i>		ISO 2482-1973																																												
Potassio	0.03%	ECSS/SC 183-1979																																												
Iodio	0.0024%	ESPA/CN 109/84																																												
Solfati	1.06%	ISO 2480-1972																																												
<b>Sostanze indesiderabili      Limiti</b>																																														
Cadmio	< 0,003 mg/kg	≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 314-1982																																												
Piombo	< 0,03 mg/kg	≤ 10 mg/kg      ECSS/SC 313-1982																																												
Arsenico	< 0,03 mg/kg	≤ 2 mg/kg      ECSS/SC 311-1982																																												
Mercurio	< 0,01 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg      ECSS/SC 312-1982																																												
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Analisi granulometrica <table><tbody><tr><td>&gt; 0,9 mm</td><td>3 ÷ 5%</td></tr><tr><td>0,8 ÷ 0,9 mm</td><td>5 ÷ 10%</td></tr><tr><td>0,6 ÷ 0,8 mm</td><td>60 ÷ 70%</td></tr><tr><td>0,3 ÷ 0,6 mm</td><td>20 ÷ 25%</td></tr><tr><td>&lt; 0,3 mm</td><td>&lt; 3%</td></tr></tbody></table>	> 0,9 mm	3 ÷ 5%	0,8 ÷ 0,9 mm	5 ÷ 10%	0,6 ÷ 0,8 mm	60 ÷ 70%	0,3 ÷ 0,6 mm	20 ÷ 25%	< 0,3 mm	< 3%																																			
> 0,9 mm	3 ÷ 5%																																													
0,8 ÷ 0,9 mm	5 ÷ 10%																																													
0,6 ÷ 0,8 mm	60 ÷ 70%																																													
0,3 ÷ 0,6 mm	20 ÷ 25%																																													
< 0,3 mm	< 3%																																													
<b>Uso previsto</b>	Minerale da impiegarsi come materia prima per mangimi (Catalogo n.: 11.4.1 – Reg. (UE) n. 1017/2017)																																													



**MEDIZOO s.r.l.**

---

<b>Etichettatura - Dichiarazioni obbligatorie</b>	<i>In accordo con Reg. (CE) n. 767/2009 e Reg. (UE) n. 1017/2017:</i> Materia prima per mangimi Cloruro di Sodio Titoli in Sodio e ceneri insolubili in HCl se > 10% Ragione sociale e indirizzo del Responsabile dell'etichettatura Numero di riferimento del lotto Quantitativo netto espresso in unità di peso
<b>Confezionamento</b>	Sacco in polietilene termosaldato da 25 kg
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Mantenere in luogo fresco e asciutto