

## Sale marino per uso ALIMENTARE M1

### SACCHI 25 Kg

#### DESCRIZIONE

Sale marino, ottenuto per evaporazione spontanea di acqua marina e processo selettivo di precipitazione frazionata

#### PROCESSO PRODUTTIVO

Ottenuto dall'acqua di mare per evaporazione naturale e cristallizzazione frazionata con successivo lavaggio in controcorrente con salamoia satura, centrifugazione, essiccamento in forni a letto fluido ad una temperatura compresa tra 140 °C e 190°C, vagliatura di selezione per risonanza.

#### ADDITIVI

Il prodotto può essere additivato con Potassio iodato (24 ÷ 42 ppm espresso come iodio) e Antiagglomerante E535 (max 20 ppm)

#### CONFEZIONE

Imballo primario: sacco in polietilene (PE)

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: Cristalli Bianchi  
 Nome chimico: Sodio Cloruro  
 Formula chimica: NaCl  
 Peso formula: 58,45 g/mole  
 Densità apparente: 1,2 t/mc  
 Solubilità in acqua (20°C): 360g/l

#### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Mantenere in luogo fresco e asciutto



Le nostre  
Certificazioni



#### CARATTERISTICHE CHIMICHE/FISICHE (Valori medi per 100g di prodotto)

Voce analitica	Valore Tipico	Limiti di Prodotto	Limite Normativo
Umidità Residua (%)	<1 %	≤1 %	n.d.
Residuo Insolubile in acqua (% s.s)	<0,05 %	0,2 %	<0,5%
Residuo Insolubile in acido cloridrico (% s.s)	<0,03%	≤ 0,03 %	<0,3%
<b>Titolo in Sodio Cloruro (NaCl) (%)</b>	<b>99,4 %</b>	<b>98,00 ÷ 99,60</b>	<b>&gt;97%</b>
Calcio (%)	<1 %	≤ 1 %	n.d.
Magnesio - Mg (%)	<1 %	≤ 1 %	n.d.
Potassio - K (%)	<1 %	≤ 1 %	n.d.
Sodio - Na %s.s.	39,9	35 ÷ 45	n.d.
Iodio - I (%).	<0,1	0,1 ÷ 1,0	n.d.
Solfati - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (%)	<1	<0,1	n.d.
<b>Contaminanti</b>	<b>Valore Incertezza</b>	<b>Limite Normativo</b>	<b>Metodo analitico</b>
Arsenico - As (mg/kg)	n.r	≤ 0,5	MP 1288
Rame - Cu (mg/kg)	0,063±0,034	≤ 2,0	MP 1288
Piombo - Pb (mg/kg)	0,082±0,018	≤ 1,0	MP 1288
Cadmio - Cd (mg/kg)	n.r.	≤ 0,5	MP 1288
Mercurio - Hg (mg/kg)	n.r.	≤ 0,1	MP 1288
Ferro - Fe (mg/kg)	tracce	-	MP 1288
Cromo - Cr (mg/kg)	0,063±0,034	0,113±0,027	MP 1288

#### GRANULOMETRIA SALE MEDIO 1

Dimensione dei grani cristallini	Distribuzione granulometrica
4,0 ÷ 2,24 mm	5 ÷ 10 %
2,24 ÷ 1,60 mm	35 ÷ 45 %
1,60 ÷ 1,18 mm	25 ÷ 35 %
1,18 ÷ 0,8 mm	15 ÷ 25 %
< 0,8 mm	10 ÷ 20 %

#### INFORMAZIONI LOGISTICHE

TIPOLOGIA PALLET	EPAL
NUMERO STRATI PER PALLET	8
NUMERO PEZZI PER STRATO	5
NUMERO DI PEZZI PER PALLET	40
PESO LORDO PALLET	1050
DIMENSIONE DEL PALLET (L x P x H) in cm	80 X 120 X 120

CODICE ARTICOLO

VARIABILE

N° AUTORIZZAZIONE SANITARIA

081021108909907M090105

VITA RESIDUA GARANTITA

NON DETERMINABILE

REVISIONE

04-10-2021

CODICE PRODOTTO (EAN)

VARIABILE