

SALE DOLCE ACQUA

Trattamento acque

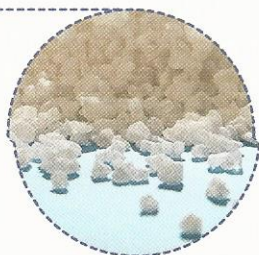
Il sale dolce acqua (cristalli di mare) è un sale marino proveniente dalla salina di Margherita di Savoia è ottenuto per evaporazione naturale e cristallizzazione frazionata.

Un successivo lavaggio con salamoia satura, una efficace centrifugazione, un'attenta vagliatura di selezione e un essiccamento in forni a letto fluido ad una temperatura di 220°C, ne garantiscono una eccellente qualità.

Sono selezionati grani con pezzatura ideale a garantire lenta solubilizzazione e massima resa.



GRANULOMETRIA



Dimensioni dei grani cristallini	Distribuzione Granulometrica
4.0 ÷ 10.0 mm	≤ 100

CONFEZIONAMENTI

Disponibile nei seguenti formati:

- Sacchi PE kg 25
- Sacchi PE kg 10
- Big Bag kg 1250

PRINCIPALI SETTORI

- Acciaieria
- Industria Chimica
- Industria Edile
- Industria Tessile
- Industria Zootecnica
- Lavanderia






atisale

SCHEDA PRODOTTO

SALE DOLCE ACQUA Trattamento acque

SCHEDA LOGISTICA

	 Sacchi PE kg 25	 Sacchi PE kg 10	 (Cristalli di Mare) Big Bag kg 1250
Dimensioni pack	65x10x55	44x8,5x26	90x90x140
Peso Netto per pack (in kg.)	25	10	1250
Confezioni per strato	5	9	-
Strati per pallet	8	12	-
Confezioni per pallet	40	108	-
Dimensioni pallet	120x80x120	120x80x120	120x80x155
Peso Netto pedana (in kg.)	1000	1080	1250
Peso Lordo pedana (in kg.)	1025	1105	1275
Codice Articolo	MS24425101	TZ25555101	MS23305150
Codice EAN	8016926948120	8016926844825	-

AUTOCONTROLLO



La Salina di Margherita di Savoia opera dal 15/05/98 secondo quanto previsto dal proprio piano di autocontrollo in conformità al Reg (CE) 852/04.

MATERIALE PER L'IMBALLAGGIO



Tutti i materiali utilizzati nel processo produttivo e tutti gli imballi a diretto contatto con il sale alimentare sono conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/73 e succ.

Per le caratteristiche chimico-fisiche, fare riferimento alla scheda tecnica ufficiale disponibile su richiesta presso il nostro ufficio commerciale.