

mida

INDUSTRIE
s.a.s. TECNOCHIMICHE



Stabilimenti ed uffici:
Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971
Fax 051 60 22 861
E-mail: midachimica@libero.it
Partita IVA 03080150372
Conto Corrente Postale N. 13466404
R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.

DIVISIONE CHIMICA

www.midait.it

SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

SALE MARINO ESSICCATO A 220°C

DESCRIZIONE

Sale marino, lavato centrifugato e vagliato ed essiccato a 220°C, senza umidità, con anti ammassante per uso antigelo/alimentare/depurazione. Effetto disgelo sino a -4/-5 °C. Disponibile anche in differenti tagli granulometrici (fino, medio 1-2, granitello e grosso) ideale quando si voglia impiegare un prodotto di qualità e puro. Disponibile anche in sacchi da 10 Kg.

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto: Bianco cristallino

Composizione: Sale marino naturale: 100%

Umidità residua: 0,2 ÷ 0,3% - ISO 2483-1973

Residuo Insolubile: in acqua: ≤ 0,5% . – ISO 2479-1972

CARATTERISTICHE CHIMICHE :

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Cloruro di Sodio - NaCl (%)	99,37	≥ 97	CX Stan 150-1985
Calcio - Ca (%)	Assente		ISO 2482-1973
Magnesio – Mg (%)	Assente		ISO 2482-1973
Potassio - K (%)	0,03		ECSS/SC 183-1979
Iodio - I (%)	0,0024		ESPA/CN 109/84
Solfati - SO ₄ ²⁻ (%)	1,06		ISO 2480-1972

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Arsenico – As (mg/kg)	< 0,03	≤ 0,5	ECSS/SC 311/1982
Rame - Cu (mg/kg)	< 0,01	≤ 2	ECSS/SC 144-1977
Piombo – Pb (mg/kg)	< 0,03	≤ 2	ECSS/SC 313-1982
Cadmio – Cd (mg/kg)	< 0,003	≤ 0,5	ECSS/SC 314-1982
Mercurio - Hg (mg/kg)	< 0,01	≤ 0,1	ECSS/SC 312-1982

ANALISI GRANULOMETRICA:

Classe dimensionale	valore
> 2,24 mm	5,0 ÷ 10%
1,60 ÷ 2,24 mm	50 ÷ 60%
1,18 ÷ 1,60 mm	10 ÷ 20%
0,9 ÷ 1,18 mm	5,0 ÷ 10%
0,8 ÷ 0,9 mm	5,0 ÷ 10%
< 0,8 mm	< 2,0%