

# midà

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](http://www.midait.it)

SCHEDA TECNICA

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

### SALE MARINO INDUSTRIALE GREGGIO

#### DESCRIZIONE

Sale marino, lavato centrifugato e vagliato con anti ammassante. Effetto di disgelo sino a -1/-2 °C. Per solo uso stradale.

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto:	Cristalli bianchi
Composizione:	Sale marino
Umidità residua:	3-4% - ISO 2483-1973
Residuo insolubile:	<0,14% ISO 2479
Peso specifico:	1,2 g/cm <sup>3</sup>

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Cloruro di Sodio - NaCl (%)	97,8	≥ 96	Calcolo indiretto
Calcio - Ca (%)	0,4	<0,8	ISO 2482-1973
Magnesio - Mg (%)	0,3	<0,4	ISO 2482-1973
Potassio - K (%)	0,1	<0,15	Spettrofotometria
Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (%)	0,4	<0,5	Enzimatico
Solfati - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (%)	2	<2,5	ISO 2480-1972

Elemento	Valore	Limite	Metodo
Arsenico - As (mg/kg)	< 0,1	≤ 0,1	Spettrofotometria
Rame - Cu (mg/kg)	< 0,2	≤ 0,3	Spettrofotometria
Piombo - Pb (mg/kg)	< 0,1	≤ 0,1	Spettrofotometria
Cadmio - Cd (mg/kg)	< 0,1	≤ 0,2	Spettrofotometria
Mercurio - Hg (mg/kg)	< 0,005	≤ 0,005	Spettrofotometria

#### ANALISI GRANULOMETRICA:

Classe dimensionale	valore
> 10 mm	14%
10 ÷ 5 mm	32%
5 ÷ 3 mm	23%
3 ÷ 2 mm	10%
2 ÷ 1 mm	9%
1,0-0,4 mm	10%
<0,4 mm	2%