

SALINERA DE CARDONA SL



APROVADO

Dep. Qualidade



Sal Gemma de Cardona

● **Análisis tipo Sal Gema T-3 fino:**

El análisis de la sal gema es el siguiente:

Especificación T3-CR

Análisis Químico:

| | |
|-------------------|---------------|
| Humedad: | 0.05-0.3% |
| Sulfatos totales: | 1.6-2.6% |
| Calcio: | 0.4-0.5% |
| Magnesio: | 0.02-0.07% |
| Potasio: | 0.05-0.15% |
| Insolubles: | 0.8-1.3% |
| NaCl: | 96-97% |
| Metales pesados: | <0.05ppm |
| Sílice: | <0.01ppm |

Antiapelmazante: Ferrocianuro Sódico

[Fe (CN)6] Na4 . 10 H2O

Determinación de concentración en NaCl: Análisis Volumétrico

Granulometria: 3.3 – 10 mm

Salinera de Cardona
Fèlix Teixidor Fargas.

Cardona, Junio 2019