

EUROPEAN ROCK SALT

Sal-Gema de Grão Fino, de Cor Rosada e Baixo Teor em Humidade para fertilizantes.

O Tech Salt 05 apresenta a granulometria ideal para aplicações associadas à produção e/ou upgrade de fertilizantes.

A CUF (departamento mineiro) extrai e processa o sal-gema da mina Campina de Cima no Algarve – Portugal.

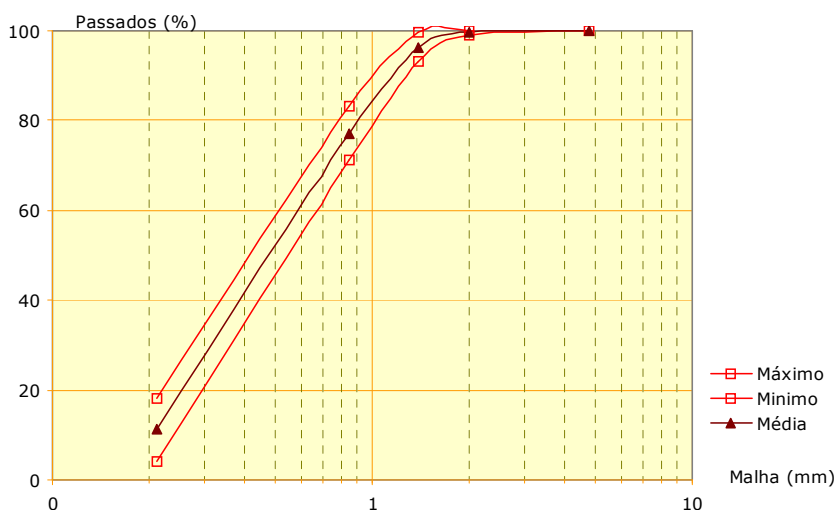
A pedido do cliente pode ser adicionado anti-aglomerante, para uma melhor preservação das características do produto durante longos períodos de armazenamento.

ESPECIFICAÇÃO QUÍMICA

Análise Típica	
NaCl em amostra seca	93 - 95%
Insolúveis	1,74 mg/kg
Ca	0,98%
Mg	0,02%
SO ₄	2,13%
Sr	105, 80 mg/kg
Ba	3,50 mg/kg
Fe	2,0 mg/kg
SiO ₂	18,80 mg/kg
Iodo	0,40 mg/kg
CaSO ₄	3,02 %
Humidade na expedição	≤ 1%
Agente Anti-aglomerante (mediante pedido do cliente)	Entre 50 e 80 ppm

GRANULOMETRIA

Peneiros	Especificação % min/max	Análise Típica
4.75 (mm)	- - 100	100
2.0 (mm)	99.1- 100	99.6
1.4 (mm)	93.3 - 99.5	96.4
0.8 (mm)	71.1 - 83.1	77.1
0.2 (mm)	4 - 18.3	12.2



TECH SALT 05

CUF – Químicos Industriais SA

MINA CAMPINA DE CIMA

R. Quinta de Betunes, nº 27 r/c
8100-616 Loulé

PORTUGAL

Tel: +351 289 416 343

Fax: +351 289 416 345

Email:
clona.rocksalt@mail.telepac.pt