

## SAL FINO PARA PISCINA

Sal Marinho Tipo Granito Húmido, elaborado a partir da água do mar, cristalizada nas Salinas de Trinidad, localizadas no Delta do Ebro (Reserva Mundial da Biosfera da UNESCO), lavada e moída.

### PROPRIEDADES:

Características Químicas		
Parâmetro	Valor especificação	Valor legislação
Cloreto de Sódio (NaCl)	≥ 99.4 %	≥ 97 %
Resíduos insolúveis	≤ 0.05 %	≤ 0.5 %
Humidade	≤ 4 %	≤ 5 %
Nitrogénio Total	≤ 20 mg/Kg	≤ 20 mg/Kg
Sódio	35-45 %	---
Cálcio	≤ 0.2 %	---
Magnésio	≤ 0.05 %	---
Metais pesados		
Zinco (Zn)	< 0.25 mg/Kg	---
Cádmio (Cd)	< 0.05 mg/Kg	< 0.5 mg/Kg
Chumbo (Pb)	< 0.5 mg/Kg	< 2 mg/Kg
Cobre (Cu)	< 0.25 mg/Kg	< 2 mg/Kg
Merúrio (Hg)	< 0.01 mg/Kg	< 0.1 mg/Kg
Arsénio (As)	< 0.5 mg/Kg	< 1 mg/Kg

Características Físicas - Granulometria		
Tamanho do grão		Valor
Milímetros	USS MESH	
< 1 mm	Bajo tamiz	15-35 %
1 mm < x < 1.51 mm	Tamiz - USS 18 Mesh	35-65 %
1.51 mm < x < 2mm	Tamiz - USS 14 Mesh	10-15 %
2 mm < x < 3.72mm	Tamiz - USS 10 Mesh	5-15 %
> 3.72mm	Tamiz - USS 6 Mesh	< 0 %

Características Microbiológicas		
Parâmetro	Valor especificação	Valor legislação
Aerobios Mesófilos	<100 ufc/gr	<20.000 ufc/gr
Mofos e Levaduras	<100 ufc/gr	<20.000 ufc/gr
Microorganismos patogénicos	Ausência	Ausência

### Características Organolepticas:

Sólido de aspecto cristalino solúvel em água com sabor salino, exento de odores e sabores estranhos.

A informação contida nesta ficha técnica é, segundo o nosso critério, correcto. No entanto, como as condições em que se utilizam estes produtos ficam fora do nosso controle, não nos podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.  
A FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.

**ARMAZANAMENTO:**

Armazenar em local seco e a temperatura ambiente.

**TIPO DE EMBALAGEM:**

Sacos de 25kg.