

## SAL GRANULADO

**Definição:** Sal grosso Marinho Húmido Tipo granulado

**Características organoléticas:** Sólido de aspecto cristalino solúvel em água, isento de aroma e sabor estranhos

### GRANULOMETRIA

Superior a 7,10 mm	Entre	20 a 25 %
Entre 6,30 mm e 7,10 mm	Entre	15 a 20 %
Entre 5 e 6,30 mm	Entre	25 a 30 %
Entre 3,72 e 5 mm	Entre	15 a 20 %
Entre 2 mm e 3,72 mm	Entre	15 a 20 %
Entre 1,81 e 2 mm	Entre	1 a 3 %

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

#### FÍSICAS:

Humidade	Entre	2 y 5%
Resíduos insolúveis	Máx.:	0,3%
Cloreto de Sódio (NaCl) Materia Seca	Entre	98 y 99,7 %

#### QUÍMICAS:

Cloretos	Entre:	45 y 65 %
Calcio	Entre:	0,01-0,5%
Magnesio	Entre:	0,001-0,1%
Potassio	Entre:	50 y 175 ppm

#### Metais pesados:

Zinc (Zn)	<	0,1 mg/kg
Cadmio (Cd)	<	0,5 mg/kg
Chumbo (Pb)	<	2 mg/kg
Cobre (Cu)	<	2mg/kg
Mercurio (Hg)	<	0,1 mg/kg
Arsénio (Ar)	<	1 mg/kg

#### Aditivos:

Espessante E535	Opcional (Norma: 10 mg/kg)
-----------------	----------------------------

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Rto. Total de Microorg. Aerobios Mesófilos	<	10 /gr
Rto. de Bolores e Leveduras	<	10 /gr
N.M.P. de Coliformes	Ausência	/gr
N.M.P. de E. Coli	Ausência	/gr
N.M.P. de Cl. Perfringens	Ausência	/gr
Recherche de Salmonella spp	Neg	/25 gr

### APRESENTAÇÃO

- Em sacos de polietileno termosoldados de 25 kg sobre paletes de 80 x 120 de 1.000 kg

### ARMAZENAGEM:

Armazenar em lugar seco e a temperatura ambiente .O produto devido à sua origem e composição não tem prazo de validade, mas recomenda-se a sua utilização no período de 1 ano após fabrico de forma a evitar deterioração das embalagens

### APLICAÇÃO:

Principalmente para tratamento de águas, descalcificação, elaboração de salmouras. Como Aditivo para toda a Indústria Alimentar e para consumo humano..