

# **SAL GROSSO**

## **DESCRIÇÃO:**

Sal grosso húmido marinho granulado. Ideal para tratamento de águas, descalcificação, electrólises de sal, etc.

#### **CARACTERISTICAS:**

Sólido de aspecto cristalino solúvel em água com sabor salino, exento de odores e sabores 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 e 5%	
Resíduos insolúveis	Máx.: 0,3%	
Cloreto de Sódio (Nacl) Matéria Seca	Entre 98 e 99,7 %	
QUÍMICAS:		
Cloretos	Entre: 45 e 65 %	
Cálcio	Entre: 0,01-0,5%	
Magnésio	Entre: 0,001-0,1%	
Potássio	Entre: 50 e 175 ppm	
Metais pesados:		
Zinco (Zn)	< 0,1 mg/kg	
Cádmio (Cd)	<0,5 mg/kg	
Chumbo (Pb)	<2 mg/kg	
Cobre (Cu)	<2 mg/kg	
Mercúrio (Hg)	<0,1 mg/kg	
Arsénico (Ar)	<1 mg/kg	
Aditivos:		
Antiaglomerante E535	Opcional (Norma: 10 mg/kg)	

## Características microbiológicas:

Rto. Total de Microorg. Aerobios Mesófilos	<10 /gr	
Rto. de Mofo e Levaduras	<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	

## **TIPO DE EMBALAGEM:**

Sacos de 25kg.

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, LDA reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio.