

SAL GROSSO

DESCRIÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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
<u>Metais pesados:</u>		
Zinco (Zn)	<	0,1 mg/kg
Cádmio (Cd)	<	0,5 mg/kg
Chumbo (Pb)	<	2 mg/kg
Cobre (Cu)	<	2 mg/kg
Mercurio (Hg)	<	0,1 mg/kg
Arsénico (Ar)	<	1 mg/kg
<u>Aditivos:</u>		
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.