



## FICHA TÉCNICA SAL GRANULADA SECA ESPECIAL PISCINAS CONFORME A LA NORMA CEN 16.401 CALIDAD A

**Definición:** Sales Fina Secas Marinas Naturales Tipo T-2, T-3 y/o T3/4

**Características Organolépticas:**

Sólido de aspecto cristalino, soluble al agua con sabor salino, exento de insolubles, olores y sabores extraños.

**GRANULOMETRÍA**

Entre 1 a 5 mm 90 %

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**FÍSICAS:**

Humedad:	Máx. :	0,2 %
Residuos insolubles	Máx.:	0,05 %
Cloruro de Sodio (Nacl) sobre Materia Seca	Mín.:	99,4 %

**QUÍMICAS:**

Calcio (Ca) + magnesio (Mg)	<0,1%
<b><u>Metales pesados:</u></b>	
Cromo (Cr)	< 13 mg/kg
Cadmio (Cd)	<1,3 mg/kg
Plomo (Pb)	< 13 mg/kg
Cobre (Cu)	< 2 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,26 mg/kg
Arsénico	<13 mg/kg
Níquel (Ni)	<13 mg/kg
Antimonio (se)	<2,6 mg/kg
Selenio (Sb)	<2,6 mg/kg
Manganeso (Mn)	<2 mg/kg
Hierro (Fe)	<2 mg/kg
Bromo (Br)	<250 mg/kg

**Aditivos:**

Ausencia total de agentes Anti apelmazantes

**CONSERVACIÓN:**

Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente .El producto debido a su origen y composición no tiene caducidad,

Se recomienda utilizarlo en el periodo de 1 año desde su fabricación para evitar el deterioro de los envases

**UTILIZACIÓN**

Como Aditivo en el proceso de Cloración Salina para la formación del Cloro en Piscinas.