

# FICHA TÉCNICA

MAD.QUAL.FTTE-002-V04.R00 12/04/2018

## SAL MARINA ACUAPUR PISCINAS

### "Este producto es conforme a la Norma EN 16401, calidad A"

La evaporación natural del agua de mar, resultado del efecto complementario del viento y del sol sobre el agua de mar almacenada en los cristalizadores de nuestras salinas, permite la obtención de una salmuera saturada en cloruro de sodio y la posterior cristalización de la sal que cosechamos.

<u>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</u>				
		Valor	Métodos de referencia	
Valores garantizados	NaCl (sobre base seca)	99,40 %	UNE 34/205/81	
	Humedad (a 110°C)	0,2 % máximo	UNE/34/203/81	
Valores tipos	Granulometría	≥ 5 mm máx. 10 % 90 % entre 0 y 5 mm	UNE 34/232/81	
	Otras sales solubles (sobre base seca)	0,575 %	UNE 34/204/81 y UNE 34//233/84	
	Insolubles (sobre base seca)	0,025 %	UNE 34/202/81	

## **TRATAMIENTO**

Ninguno

## **ACONDICIONAMIENTO**

Sacos de 25 Kg reagrupados en palets de dimensiones 80 x 120 cm (peso neto 1000kg/palet).

**Recomendaciones:** Para preservar las características iniciales de la sal, los palets deben ser almacenados en un local limpio y seco.

## **LUGAR DE FABRICACIÓN**

Torrevieja (E - 03185)

#### **TEXTOS REGLAMENTARIO**

Norma Europea UNE-EN 16401:

Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Cloruro de sodio utilizado en los sistemas de electrocloración.

## METALES PESADOS

	Contenidos máximos
Calcio (Ca) + Magnesio (mg)	1000 mg/kg
Arsénico (As)	13 mg/kg
Cadmio (Cd)	1,3 mg/kg
Cromo (Cr)	13 mg/kg
Mercurio (Hg)	0,26 mg/kg
Níquel (Ni)	13 mg/kg
Plomo (Pb)	13 mg/kg
Antimonio (Sb)	2,6 mg/kg
Selenio (Se)	2,6 mg/kg
Cobre (Cu)	2 mg/kg
Manganeso (Mn)	2 mg/kg
Hierro (Fe)	2 mg/kg
Bromo (Br)	250 mg/kg

#### UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A.

C/Palacio de Miraflores, Carrera de San Jerónimo Nº 15 - 2º Planta (Oficina 213) - 28.014 MADRID