



FICHA TÉCNICA

Sal para ablandamiento de aguas

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 (<i>sobre base seca</i>) | 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 (<i>sobre base seca</i>) | 0,575 % | UNE 34/204/81 y UNE 34/233/84 |
| | Insolubles (<i>sobre base seca</i>) | 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

Torre vieja (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

Nuestras publicaciones y prospectos tienen por objeto aconsejarles lo mejor posible. Las indicaciones relativas a las aplicaciones posibles de nuestros productos no pueden en ninguna manera responsabilizarse, especialmente en caso de ataque a los derechos que pertenecen a terceros.