



## FICHA TÉCNICA

Sal para ablandamiento de aguas

MAD.QUAL.FTTE-005-V04.R00\_28/05/2021

### PASTILLA REGENIA PRO

*La sal vacuum, cloruro sódico, es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por evaporación al vacío a partir de una salmuera purificada. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.*

#### DIMENSIONES:

Pastillas centrales: H=16.5mm D=25mm Peso: 16 g

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

NaCl (base seca)	> 99,75 %
K <sup>+</sup>	< 0,02 %
Mg <sup>2+</sup>	< 0,02 %
Ca <sup>2+</sup>	< 0,03 %
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 0,06 %
Humedad (a 110°C)	≤ 0,1 %
Materia insoluble en agua	< 0,03 %

#### METALES PESADOS

	Contenidos máximos
Arsénico	<0.5 mg/Kg
Plomo	<2 mg/Kg
Cadmio	<0.5 mg/Kg
Mercurio	<0.1 mg/Kg
Cromo	<13 mg/kg
Níquel	<13 mg/kg
Antimonio	<2,6 mg/kg
Selenio	<6 mg/kg
Manganeso	<2 mg/kg

#### USO

Industriales y particulares para tratamiento de aguas y limpieza de piscina

#### TEXTOS REGLAMENTARIO

Conforme a la Norma EN 973 A  
Conforme a la Norma EN 16401 A

#### ACONDICIONAMIENTO

Disponible en:

Sacos de 25 Kg reagrupados en palets de madera.

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



UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A.

C/ Palacio de Miraflores, Carrera de San Jerónimo N° 15 – 2° Planta (Oficina 213) - 28.014 MADRID