



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 ⁺	< 0,02 %
Mg ²⁺	< 0,02 %
Ca ²⁺	< 0,03 %
SO ₄ ²⁻	< 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