



## FICHA TÉCNICA

Sal regeneradora

MAD.QUAL.FTTE-015-V01.R00\_03.10.2023

### PASTILLA VACUUM REGENERADORA SV

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 del producto:

Pastilla -> Altura: 17,5 mm. Diámetro: 25 mm. Peso: 14,5 g

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Parámetros	Resultado	Método
NaCl (base seca)	≥ 99,4 %	Cálculo
K <sup>+</sup>	< 0,5 %	ICP-MS
Mg <sup>2+</sup>	< 0,01 %	ICP-MS
Ca <sup>2+</sup>	< 0,1 %	ICP-MS
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 0,3 %	UNE 34-233
Humedad (a 110°C)	≤ 0,1 %	UNE 34-203
Materia insoluble en agua	< 0,05 %	UNE 34-202

#### METALES PESADOS

	Límites
Arsénico	1,5 mg/kg
Cadmio	1,3 mg/kg
Cromo	1,5 mg/kg
Plomo	4,5 mg/kg
Mercurio	0,26 mg/kg
Níquel	3 mg/kg
Antimonio	2,6 mg/kg
Selenio	2,6 mg/kg
Manganeso	2 mg/kg
Hierro	2 mg/kg
Cobre	2 mg/kg

#### USO

Industriales y particulares para tratamiento de aguas y limpieza de piscina

#### ACONDICIONAMIENTO

Sacos de 25 Kg paletizados en palet EU (80 x 120 cm) -> 40 sacos/palet  
Sacos de 25 Kg paletizados en palet UNI (100 x 120 cm) -> 49 sacos/palet

#### TRATAMIENTO

Ninguno  
(sin antiaglomerante)

#### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar el producto en un lugar fresco y seco

#### NORMATIVA APLICABLE

Norma Europea EN 973 (Calidad A)  
Norma Europea EN 14805 (Tipo 2)



UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A.

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