

FICHA TÉCNICA

MAD.QUAL.FTTE-014-V01.R00_24.03.2023

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.

Nuevo formato con dos calibres para favorecer la circulación de salmuera en el descalcificador

Dimensiones del producto:

Pastilla (A) -> Altura: 20,5 mm. Diámetro: 26,5 mm. Peso: 20 g Pastilla (B) -> Altura: 17,5 mm. Diámetro: 25 mm. Peso: 14,5 g

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

<u>USO</u>

Industriales y particulares para tratamiento de aguas y limpieza de piscina

ACONDICIONAMIENTO

Sacos de 25 Kg paletizados en palet EU ($80 \times 120 \text{ cm}$) -> $40 \times 320 \times 120 \times 120$

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar el producto en un lugar fresco y seco

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	

TRATAMIENTO

Ninguno (sin antiaglomerante)

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 – 2° Planta (Oficina 213) - 28.014 MADRID