



Sal Descalcificadora en pastillas

Descripción

Pastillas de sal vacuum, cloruro sódico, 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.

- Sal muy pura en contenido de sodio superior a 99,4%, lo que la convierte en un regenerante 100% activo.
- Su contenido en hierro es inferior a 2mg/kg, lo que elimina el riesgo de suciedad irreversible de las resinas
- Es una sal de calidad alimentaria, adecuada para el tratamiento del agua potable

Este producto responde a la norma europea UNE-EN973 y a las características y exigencias de calidad necesarias para el buen funcionamiento de los descalcificadores de agua.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
		Valor	Mét. de referencia
Valores tipo	NaCl (base seca)	> 99,8%	UNE 34/205/81
	Humedad (a 110°C)	≤ 0,1 %	UNE/34/203/81
	Materia insoluble en agua	< 0,03 %	UNE/34/202/81
	Dimensiones	27,5 x 17,5 x 13,5	
	Peso	9 gr	

METALES PESADOS	
Se admiten las siguientes tolerancias de residuos de metales pesados:	
	Contenidos máximos
Arsénico (As)	13 mg/Kg
Plomo (Pb)	13 mg/Kg
Cadmio (Cd)	1,3 mg/Kg
Mercurio (Hg)	0,26 mg/Kg
Cromo (Cr)	13 mg/kg
Niquel (Ni)	13 mg/kg
Antimonio (Sb)	2,6 mg/kg
Selenio (Se)	2,6 mg/kg

Sal Descalcificadora en Pastillas

Conservación: Lugar fresco

Información Medioambiental

Empresa con ISO 9.001 y ISO 14.001.