

Tratamiento de agua

Sal en pelets

Constituido básicamente por cloruro de sodio proveniente exclusivamente de fuentes naturales como el agua de mar.

Se presenta en forma de comprimido de sal (pellet), soluble en agua.

Cada pellet tiene un peso aproximado de 5.6g de dimensiones 2.8 X 1.9 X 1.0 (Largo x Ancho x Alto).

Especificaciones

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Norma
Cloruro de sodio NaCl (Pureza) (%)	99.0	99.40	99.80	NOM-040-SSA1-1993
Sulfatos (SO ₄ ⁻)(%)	0.10	0.25	0.40	
Calcio (Ca ⁺⁺) (%)	0.01	0.08	0.15	
Magnesio (Mg ⁺⁺)(%)	0.01	0.05	0.10	
Sólidos insolubles en agua (%)	0.01	0.05	0.10	
Humedad (%)	0.06	0.14	0.20	
Impurezas (%)	0.20	0.60	1.00	
Arsénico (ppm)	--	--	< 0.5	NOM-117-SSA1-1993
Cadmio (ppm)	--	--	< 0.5	
Cobre (ppm)	--	--	< 2.0	
Mercurio (ppm)	--	--	< 0.1	
Plomo (ppm)	--	--	< 2.0	
Hierro (ppm)	--	--	< 5.0	NMX-AA-026-SCFI-2001
Nitrógeno amoniacal (ppm)	--	--	< 1.0	
Nitritos (ppm)	No contiene			
Nitratos (ppm)	No contiene			NMX-AA-026-SCFI-2001
Tamaños de partícula	Mínimo	Típico	Máximo	NMX-K-369-1972
Retenido en malla 3/8 (%)	90.00	95.00	97.00	
Retenido en malla 4 (%)	0.00	1.00	2.00	
Retenido en malla 20 (%)	0.00	1.00	2.00	
Bandeja (%)	0.00	2.50	5.00	