

# Medios granulares



## Sal en pellet Aquatrol



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

Parametro	Mínimo	Típico	Máximo	Norma
Cloruro de sodio NaCl (Pureza) (%)	99.0	99.40	99.80	NOM-040-SSA1-1993
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) (%)	0.10	0.25	0.40	NOM-040-SSA1-1993
Calcio (Ca <sup>++</sup> ) (%)	0.01	0.08	0.15	NOM-040-SSA1-1993
Magnesio (Mg <sup>++</sup> ) (%)	0.01	0.05	0.10	NOM-040-SSA1-1993
Sólidos insolubles en agua (%)	0.01	0.05	0.10	NOM-040-SSA1-1993
Humedad (%)	0.06	0.14	0.20	NOM-040-SSA1-1993
Impurezas (%)	0.20	0.60	1.00	NOM-040-SSA1-1993
Arsénico (ppm)	--	--	< 0.5	NOM-117-SSA1-1993
Cadmio (ppm)	--	--	< 0.5	NOM-117-SSA1-1993
Cobre (ppm)	--	--	< 2.0	NOM-117-SSA1-1993
Mercurio (ppm)	--	--	< 0.1	NOM-117-SSA1-1993
Plomo (ppm)	--	--	< 2.0	NOM-117-SSA1-1993
Hierro (ppm)	--	--	< 5.0	NOM-117-SSA1-1993
Nitrógeno amoniacal (ppm)	--	--	< 1.0	NMX-AA-026-SCFI-2001
Nitritos (ppm)	No contiene			DIONEX AU 132 (1991)
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	