

# Especificaciones Técnicas



## 6193 SODIO CLORURO USP

Fórmula : NaCl  
Número de CAS : [7647-14-5]  
Peso Molecular : 58.44 g/mol

### Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación de Cloruros	Cumple el ensayo		
Identificación de Sodio	Cumple el ensayo		
Título (base seca)	99.0	100.5	%
Apariencia de la Solución	Clara e Incolora		
Acido o base titulable	Cumple el ensayo		
Ferrocianuro $\{[Fe(CN)_6]^{4-}\}$	Cumple el ensayo		
Pérdida por secado a 105 °C	-	0.5	%
Ioduro (I)	Cumple el ensayo		
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	-	0.0025	%
Nitrito (NO <sub>2</sub> )	Cumple el ensayo		
Bromuro (Br)	-	0.010	%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	-	0.020	%
Bario (Ba)	Cumple el ensayo		
Metales Pesados (como Pb)	-	5	ppm
Hierro (Fe)	-	2	ppm
Magnesio y metales alcalinoterreos (como Ca)	-	0.01	%
Arsénico (As)	-	1	ppm
Potasio (K)	-	0.05	%
Aluminio (Al)	-	0.2	ppm