

Especificaciones Técnicas



7238 SODIO SUCCINATO DIBASICO HEXAHIDRATO ROR

Fórmula : $C_4H_4Na_2O_4 \cdot 6H_2O$
Número de CAS : [6106-21-4]
Peso Molecular : 270.14 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.0	-	%
Aspecto	Polvo blanco cristalino		
pH de la solución 0.4M	6.0	9.0	-
Pérdida por secado	38.0	42.0	%
Solubilidad en agua (0.1g/ml)	Solución Clara	-	-
Cloruro (Cl)	-	200	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	20	ppm