

Especificaciones Técnicas



9309

SODIO ACETATO TRIHIDRATO

USP, bajo en endotoxinas

Fórmula : $\text{CH}_3\text{COONa}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$
Número de CAS : [6131-90-4]
Peso Molecular : 136.08 g/mol

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación	Cumple el ensayo		
Título (base seca)	99.0	101.0	%
Materia Insoluble	-	0.05	%
Pérdida por secado a 120°C	38.0	41.0	%
Sulfato (SO_4)	-	0.005	%
Cloruro (Cl)	-	0.035	%
Potasio (K)	Cumple el ensayo		
Metales Pesados (como Pb)	-	0.001	%
Calcio y magnesio (Ca+Mg)	Cumple el ensayo		
pH	7.5	9.2	pH
Endotoxinas Bacterianas	-	3.9	UE/meq
Acido Acético (Solvente residual Clase III)	-	5000	ppm
Otros solventes residuales	Excluidos por proceso de fabricación		