

Especificaciones Técnicas



6066

EDTA SAL TRIPOTASICA DIHIDRATO REACTIVO ANALITICO

Fórmula : $C_{10}H_{13}K_3N_2O_8 \cdot 2H_2O$
Número de CAS : [65501-24-8]
Peso Molecular : 442.54 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.0	-	%
Apariencia	Polvo blanco cristalino		
pH de la Solución al 5%	7.0	9.0	pH
Cloruro (Cl)	-	0.01	%
Hierro (Fe)	-	0.02	%
Metales Pesados (como Pb)	-	0.01	%