

Especificaciones Técnicas



6143

EDTA SAL DISODICA DIHIDRATO REACTIVO ANALITICO

Fórmula : $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$
Número de CAS : [6381-92-6]
Peso Molecular : 372.24 g/mol

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.0	-	%
Materia Insoluble	-	0.005	%
Acido nitrilotriacético	-	0.1	%
pH de la Solución al 5%	4.0	6.0	pH
Metales Pesados (como Pb)	-	0.015	%
Hierro (Fe)	-	0.01	%