

Especificaciones Técnicas



6370 BARIO CLORURO DIHIDRATO RA (ACS)

Fórmula : $BaCl_2 \cdot 2H_2O$
Número de CAS : [10326-27-9]
Peso Molecular : 244.26 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.0	-	%
Materia Insoluble	-	0.005	%
Pérdida por secado a 150°C	14.0	16.0	%
pH de la Solución al 5%	5.2	8.2	pH
Hierro (Fe)	-	2	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	5	ppm
Estroncio (Sr)	-	0.1	%
Sodio (Na)	-	0.005	%
Potasio (K)	-	0.0025	%
Calcio (Ca)	-	0.05	%
Sustancias Oxidantes	-	0.005	%