

# Especificaciones Técnicas



## 6456 CALCIO CLORURO DIHIDRATO RA (ACS)

Fórmula :  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
Número de CAS : [10035-04-8]  
Peso Molecular : 147.01 g/mol



### Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.0	105.0	%
Materia Insoluble	-	0.01	%
pH de la Solución al 5%	4.5	8.5	pH
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	-	0.01	%
Estroncio (Sr)	-	0.1	%
Sodio (Na)	-	0.02	%
Potasio (K)	-	0.01	%
Magnesio (Mg)	-	0.005	%
Hierro (Fe)	-	0.001	%
Metales Pesados (como Pb)	-	5	ppm
Bario (Ba)	-	0.005	%
Amonio ( $\text{NH}_4$ )	-	0.005	%
Sustancias Oxidantes	-	0.003	%
Solventes Residuales	Cumple el ensayo		