



# Karal S.A. de C.V.

Bld. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote **24712**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**2016**

**COLORURO DE CALCIO  
Dihidratado**

**10035-04-8**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha

Caducidad

Reactivo ACS

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

147.01

26 / 09 / 2017

Septiembre 2027

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

Ensayo [ $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ]	100.0 %	99.0 – 105.0 %
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.6	4.5 – 8.5
Materia insoluble	<0.01 %	0.01 % máx.
Sustancias oxidantes (como $\text{NO}_3$ )	<0.003 %	0.003 % máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	<0.01 %	0.01 % máx.
Amonio ( $\text{NH}_4$ )	<0.005 %	0.005 % máx.
Bario (Ba)	<0.005 %	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	<0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	<0.001 %	0.001 % máx.
Magnesio (Mg)	<0.005 %	0.005 % máx.
Potasio (K)	<0.01 %	0.01 % máx.
Sodio (Na)	<0.02 %	0.02 % máx.
Estroncio (Sr)	<0.1 %	0.1 % máx.

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Control de Calidad

Q.F.B Iván Zúñiga

Firma