

COLORURO DE CALCIO

Dihidratado, Granular

2016

Especificaciones ACS

Ensayo [CaCl ₂ · 2H ₂ O]	99.0 – 105.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	4.5 – 8.5
Sustancias oxidantes (como NO ₃)	0.003 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.01 % máx.
Amonio (NH ₄)	0.005 % máx.
Bario (Ba)	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.01 % máx.
Sodio (Na)	0.02 % máx.
Estroncio (Sr)	0.1 % máx.

CAS N° 10035-04-8

CaCl₂ · 2H₂O

P.M. 147.01

Punto de fusión: 176 °C
Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 2016.0100 (100 g)
K 2016.0500 (500 g)
K 2016.2500 (2.5 kg)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx