

# COLORURO DE BARIO

## Dihidratado, Cristal

2009

### Especificaciones ACS

Ensayo [BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O]	99.0 % min.
Pérdida por secado a 150 °C	14 – 16 % máx.
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.2 – 8.2
Sustancias oxidantes (como NO <sub>3</sub> )	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.05 % máx.
Potasio (K)	0.0025 % máx.
Sodio (Na)	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 % máx.
Estroncio (Sr)	0.1

CAS N° 10326-27-9

BaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

P.M. 244.26

Densidad: 3.856 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 563 °C

Color de almacenaje: Azul

### Presentaciones

K 2009.0100 (100 g)

K 2009.0500 (500 g)

K 2009.2500 (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