

# COLORURO DE BARIO Dihidratado (20 a 30 mallas), Cristal

2027

## Especificaciones ACS

Ensayo [BaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O] 99.0 % mín.

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 2027.0100 (100 g)

K 2027.0500 (500 g)

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