

NITRATO DE BARIO A.C.S.

Barium Nitrate	CAT. 0785
Ba(NO ₃) ₂	P.M. 261.35
CAS: 10022-31-8	
Apariencia típica:	Cristales incoloros.
Uso analítico:	Determinación de sulfato.
Punto de fusión:	592°C
Solubilidad acuosa:	9.0 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (Ba(NO ₃) ₂)	≥ 99.0%
pH de una solución al 5% a 25.0°C	5.0 – 8.0
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Calcio (Ca)	0.05%
Potasio (K)	0.005%
Sodio (Na)	0.005%
Estroncio (Sr)	0.1%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	2 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO