

ACETATO DE BARIO A.C.S.

Barium Acetate	CAT. 0755
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba}$	P.M. 255.42
CAS: 543-80-6	
Apariencia típica:	Cristales blancos o incoloros.
Uso analítico:	Catalizador para reacciones orgánicas.
Punto de fusión:	450°C
Solubilidad en agua:	72 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba}$	99.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	0.001%
Sustancias oxidables (como NO_3)	0.005%
Calcio (Ca)	0.05%
Potasio (K)	0.003%
Sodio (Na)	0.005%
Estroncio (Sr)	0.2%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL