

2000957700

## BARIO ACETATO p.a.

$C_4H_6BaO_4$  | CAS [543-80-6] | --- | EINECS 208-849-0



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Fórmula de Hill:**  $C_4H_6BaO_4$

**Usos Analíticos:** Catalizador de las reacciones orgánicas.

**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 255,42

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Solubilidad Acuosa:** 72 g en 100 mL a 20 °C.

**Punto de Fusión:** 450°C

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P304 + P340

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**Declaraciones de Peligro:** H302 + H332

Nocivo si se ingiere o si se inhala.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000957707	500 g	PEAD	En stock
2000957708	1 000 g	PEAD	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	99,0-102,0%
Materia insoluble	0,01%
Cloruro (Cl)	0,001%
Sustancias Oxidantes (como N03)	0,005%
Potasio (K)	0,003%
Sodio (Na)	0,005%
Metales pesados	5 ppm
Hierro (Fe)	0,001%