

## BROMURO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Bromide	CAT. 0545
NH <sub>4</sub> Br	P.M. 97.94
CAS: 12124-97-9	
Apariencia típica:	Cristales blancos.
Uso analítico:	Reacciones fotoquímicas; precipitación de sales de plata.
Cambio de estado (aproximado):	Sublima a 542°C
Solubilidad acuosa:	68 g en 100 mL a 10°C

### ESPECIFICACIONES

Ensayo (NH <sub>4</sub> Br)	≥ 99.0%
pH de una solución al 5% a 25.0°C	4.5 – 6.0
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Residuo después de ignición	0.01%
Bromato (BrO <sub>3</sub> )	0.002%
Cloruro (Cl)	0.2%
Yoduro (I)	Pasa prueba
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.005%
Bario (Ba)	0.002%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm

### PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 2-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE