

ACETATO DE AMONIO A.C.S.

Ammonium Acetate	CAT. 0525
CH ₃ COONH ₄	P.M. 77.08
CAS: 631-61-8	
Apariencia típica:	Cristales higroscópicos.
Uso analítico:	Solución buffer; determinación de plomo y hierro. separación de sulfato de plomo de otros sulfatos.
Punto de fusión:	114°C
Solubilidad en agua:	Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CH ₃ COONH ₄)	≥ 97%
pH de una solución al 5% a 25°C	6.7 – 7.3
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Residuo después de ignición	0.01%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Nitrato (NO ₃)	0.001%
Sulfato (SO ₄)	0.001%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE