

2000935500



AMONIO ACETATO p.a. (A.C.S.)

$C_2H_7NO_2$ | CAS [631-61-8] | --- | EINECS 211-162-9

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido acético sal amónica

Fórmula de Hill: $C_2H_7NO_2$

Usos Analíticos: Solución buffer; para determinación de plomo y hierro; para separación de sulfato de plomo de otros sulfatos.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 77,08

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

Solubilidad Acuosa: Muy soluble

Punto de Fusión: 114°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/amonio-acetato-p-a-a-c-s-9355-z0mp3/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P261, P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H315, H319, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000935507	500 g	PEAD	En stock
2000935506	250 g	PEAD	En stock
2000935508	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido higroscópico
Título	? 97,0%
pH (5% en agua) a 25°C	6,7-7,3
Materia insoluble	0,005%
Residuo después de ignición	0,01%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Nitrato (NO3)	0,001%
Sulfato (SO4)	0,001%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm