

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A4925      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACETATO DE AMONIO

Sinónimos: Sal amónica del ácido acético

Fórmula	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	Punto de fusión	110 - 112°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	77.08	Punto de ebullición	Descompone	Color	Cristales blancos
N° CAS	631-61-8	Solubilidad en agua	148 g/100 ml	Olor	Ligeramente a ácido acético

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA**      Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro: **H320**

Consejos de prudencia:

P264	P305	P337 +
	P351	
	P338	
	P313	

Pictogramas:

SIN PICTOGRAMA

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>)      ≥ 97.0%

### Límites máximos:

Cloruros (Cl)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	0.001%
pH de una solución al 5% a 25 °C	6.7-7.3
Residuos después de ignición	0.01%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.001%