

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A4935 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CARBONATO DE AMONIO

Sinónimos: Carbonato diamónico; amonio bicarbonato-carbamato; sal diamónica del ácido

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	58°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	No documentado	Color	Cristales incoloros
N° CAS	8000-73-5	Solubilidad en agua	25g/100nl	Olor	Ligero a Amonio

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **ALMACEN GENERAL**

Indicación de peligro: H315 H319 H335

Consejos de prudencia:	P261	P264	P271	P280	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P312	P305 + P338	P337 + P313	P321	P362	P403 + P233 + P405	P501

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

ESTE PRODUCTO ES UNA MEZCLA EN PROPORCIONES VARIABLES DE BICARBONATO DE AMONIO Y CARBAMATO DE AMONIO

Ensayo (NH₃) ≥ 30.0%

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	5 ppm
Compuestos de azufre (como SO ₄)	0.002%
Hierro (Fe)	5 ppm
Materia insoluble	0.005%
Materia no volátil	0.01%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm