

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A4975 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CITRATO DE AMONIO DIBÁSICO

Sinónimos: Citrato hidrógeno diamónico; sal de amonio del ácido cítrico; sal diamónica del ácido 2-hidroxí-1,2,3-propanotricarboxílico

Fórmula	$(\text{NH}_4)_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7$	Punto de fusión	No disponible	Estado físico	Sólido
Peso molecular	226.19	Punto de ebullición	No disponible	Color	Blanco
N° CAS	3012-65-5	Solubilidad en agua	Muy soluble	Olor	Ligero olor a amonio

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro:

H319	H335
------	------

Consejos de prudencia:

P261			P305						
+			+	P337	P304		P403		
P271	P264	P280	P351	+	+	P312	+	P405	P501
			+	P313	P340		P233		
			P338						

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo 98.0-103.0 %

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.001%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Compuestos de azufre (como SO_4)	0.005%
Fosfatos (PO_4)	5 ppm
Oxalato (C_2O_4)	Pasa prueba
Residuo después de ignición	0.01%