

2000999800

ACIDO NITRILOTRIACETICO p.a. (A.C.S.)

$C_6H_9NO_6$ | CAS [139-13-9] | --- | EINECS 205-355-7



Imagen no disponible

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido Triglicolámico, Acido α,α',α'' -Trimetilaminotricarboxílico, NTA, N, N-bis-(Carboximetil) Glicina, Triglicina, Tri (Carboximetil) Am

Fórmula de Hill: $C_6H_9NO_6$

Usos Analíticos: Agente secuestrante de metales. Análisis complejométricos.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 191,14

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

Solubilidad Acuosa: 1,28 g en 1 L a 22,5 °C.

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:  

Consejos de Precaución: P281, P305 + P351 + P338, P308 + P313

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Declaraciones de Peligro: H302, H319, H351

Nocivo por ingestión Provoca irritación ocular grave.

Se sospecha que provoca cáncer .

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000999804	50 g	Vidrio	En stock
2000999805	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco a blanco apagado
Título	? 98,0%
Claridad de la solución	Cumple