



2000162900

PLATA NITRATO p.a.



AgNO₃ | CAS [7761-88-8] | NC 2843.21.00 | EINECS 231-853-9

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: AgNO₃

Usos Analíticos: Reactivo titrimétrico.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 169,87

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

Punto de Fusión: 212°C

Solubilidad Acuosa: 216 g en 100 mL a 20°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/plata-nitrato-p-a-1629-o5i6v/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P210, P221, P273, P280, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338, P309 + P310

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

— No fumar.

Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles, compuestos de metales pesados, ácidos y alcalis.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

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 o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Declaraciones de Peligro: H272, H314, H410

Puede agravar un incendio; comburente.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000162908	1 000 g	Vidrio	En stock
2000162902	10 g	Vidrio	En stock
2000162905	100 g	Vidrio	En stock
2000162903	25 g	Vidrio	En stock
2000162906	250 g	Vidrio	En stock
2000162904	50 g	Vidrio	En stock
2000162907	500 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Cristales incoloros
Título	? 99,0%
Claridad de la solución	Cumple
Acido libre	Cumple
Cloruro (Cl)	5 ppm
Sustancias no precipitadas por ácido clorhídrico	0,01%
Sulfato (SO4)	0,002%
Hierro	2 ppm