



“2025, Año de la Mujer Indígena”

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de agosto y hasta el 30 de septiembre de 2025, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: consultas@farmacoepa.org.mx.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
ARGENTUM NITRICUM		
AgNO ₃ MM 169.87 [7761-88-8]		
SINÓNIMOS		
Latín. Argenti nitras, Nitras argentina.		
Español. Nitrato de plata.		
Otros. Arg nit. Azotas argenticum.		
Precaución: Las preparaciones 1x y 2x de esta sal deben conservarse en frascos con tapón de vidrio y protegidos de la luz.		
DESCRIPCIÓN. Cristales inodoros, incoloros o blancos transparentes.		
SOLUBILIDAD. Muy soluble en agua, soluble en alcohol y poco soluble en éter y acetona.		
ENSAYOS DE IDENTIDAD.		
A. MGA 0511. Una solución de la muestra (1 en 50) da reacción positiva a las pruebas de identidad de las sales de plata.		



“2025, Año de la Mujer Indígena”

Dice	Debe decir	Justificación*
B. MGA 0511. Una solución de la muestra (1 en 10) da reacción		
C. Mezclar en un tubo de ensayo una solución de la muestra (1 en 10) con una gota de SR de difenilamina y estratificar cuidadosamente esta solución sobre ácido sulfúrico. Aparece una coloración azul intenso en la zona de contacto.		
COBRE. A 5 mL de solución de la muestra (1 en 10), agregar gota a gota SV de hidróxido de amonio 6 N, hasta que se forme precipitado y se redisuelva. No debe producirse coloración azul.		
VALORACIÓN. MGA 0991. Pulverizar aproximadamente 1.0 g de la muestra y secarla sobre gel de sílice durante 4 h en la oscuridad. Pesar 700 mg de esta muestra, disolver en 50 mL de agua, adicionar 2 mL de ácido nítrico y 2 mL de SR de sulfato férrico amónico. Valorar con SV de tiocianato de amonio 0.1 N equivale a 16.99 mg de nitrato de plata.		
HISTORIA. Mencionado en <i>Enciclopedia de la Mat. Med. Pura</i> de Allen, I:436		
PREPARACIONES		
Solución tintura ϕ. Concentración 1/10		
Dinamizaciones. 2x y siguientes, con agua purificada.		
Trituraciones. 1x y siguientes. Deben ser preparaciones recientes.		

*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.