

FN/2003/FMT/020
NITRATO DE PLATA,
SOLUCIÓN AL 2% DE

FORMULARIO NACIONAL



NIPO AEMPS: 134-20-002-3
NIPO AEBOE: 090-22-245-5

FN/2003/FMT/020

NITRATO DE PLATA, SOLUCIÓN AL 2% DE

1. **Nombre:** Solución de nitrato de plata al 2%.

2. **Sinónimos**

3. **Composición**

3.1 Fórmula patrón (15 g)

Nitrato de plata	0,3 g
EXCIPIENTE	
Agua purificada	c.s.p. 15,0 g

3.2 Materias primas

COMPONENTE	REFERENCIA ESTÁNDAR
Nitrato de plata	RFE Mon. N.º 0009
Agua purificada	RFE Mon. N.º 0008

3.3 Material y equipo

Ningún material específico distinto al previsto en los procedimientos que se indican.

4. **Metodología**

PN de elaboración de soluciones (PN/L/FF/007/00).

Método específico

Se disuelve el nitrato de plata en el agua purificada, con agitación constante.

Entorno

No se requieren condiciones distintas a las especificadas en el PN de elaboración de soluciones.

5. **Envasado y conservación**

5.1 Envasado

Se debe envasar en recipientes exentos de alcalinidad, herméticamente cerrados, no metálicos y protegidos de la luz, por ejemplo, en envases de vidrio topacio.

5.2 Condiciones de conservación

Las soluciones deben conservarse a temperatura inferior a 30 °C, protegidas de la luz.

6. **Características del producto acabado**

Solución transparente.

7. **Plazo de validez**

En condiciones óptimas de conservación el plazo de validez es de dos semanas.

8. **Indicaciones y posología**

Por tratarse de un agente cáustico es empleado para destruir tejidos patológicos como las verrugas.

Posología:

Se debe aplicar una vez al día, mediante la utilización de un bastoncillo, pincel o similar, sobre la zona a tratar y con mucha precaución de no extenderlo a las zonas colindantes sanas.

9. **Reacciones adversas**

Los síntomas de la intoxicación por nitrato de plata incluyen dolor bucal, sialorrea, diarrea, vómitos, coma y convulsiones.

La absorción de nitritos, que se producen cuando se reducen los nitratos, puede causar metahemoglobinemia. También existe riesgo de alteraciones electrolíticas.

10. **Precauciones, contraindicaciones e interacciones**

El nitrato de plata mancha la ropa y puede producir argiria que es la pigmentación argéntica permanente de los tejidos del organismo.

11. **Comentarios y observaciones**

12. **Etiquetado**

La etiqueta debe confeccionarse siguiendo los criterios establecidos en el procedimiento general de etiquetado (PN/L/PG/008/00).

PROSPECTO PARA EL PACIENTE
SOLUCIÓN DE NITRATO DE PLATA AL 2%

Forma farmacéutica: solución para uso cutáneo.
Vía de administración: uso cutáneo, este medicamento debe aplicarse sobre la piel.

Efectos sobre la capacidad de conducción: no es de esperar que tenga efecto sobre la capacidad de conducir.

Composición (15 g):

Nitrato de plata 0,3 g

Excipiente:

Agua purificada c.s.p. 15,0 g

Posología:

Una aplicación al día.

Normas para la correcta administración:

Se debe aplicar mediante la utilización de un bastoncillo, pincel o similar sobre la zona a tratar. Por tratarse de un producto cáustico debe tenerse especial precaución para no aplicarlo en la zona de piel normal que rodea la verruga. Evite el contacto con los ojos y las mucosas.

Actividad-indicaciones:

Este preparado es cáustico y astringente. Se emplea para destruir tejidos anormales como las verrugas.

Intoxicación y sobredosis:

Los síntomas de la intoxicación por nitrato de plata incluyen dolor de boca, exceso de producción de saliva, diarrea, vómitos, coma y convulsiones. En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno.: 91 562 04 20.

Contraindicaciones:

Hasta el momento no se han descrito las posibles contraindicaciones de este medicamento.

Precauciones:

El nitrato de plata puede producir pigmentación permanente de los tejidos del organismo.

Reacciones adversas:

Puede producir pigmentación permanente de los tejidos del organismo.

Interacciones:

No se deben aplicar otros medicamentos en la misma zona, a menos que se lo haya indicado el médico.

Conservación:

Este medicamento debe conservarse a temperatura inferior a 30 °C.

Advertencias:

Embarazo y lactancia: no debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia sin consultar con el médico.

Uso en niños: no se debe aplicar este producto a niños sin consultar con el médico.

Caducidad:

No utilizar después del plazo de validez o fecha de caducidad indicado en el envase.