



## PROSPECTO

### AGUA ESTÉRIL PARA INYECTABLE AGUA ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN TEC SOLPAR

#### Fórmula cuali-cuantitativa

Composición centesimal:

Cada 100 ml estéril y libre de pirogenos contienen:

- Agua para Inyectables c.s.p ..... 100 ml

#### INDUSTRIA ARGENTINA VENTA BAJO RECETA

**Indicaciones clínicas:** vehículo diluyente para la preparación, reconstitución, dilución de principios activos para inyecciones, infusiones intravenosas o cualquier otra necesidad terapéutica de aplicación de acuerdo al criterio profesional. Utilizada con fines de Irrigación. Agua Estéril para Irrigación.

**Acciones Farmacológicas:** El agua estéril para inyectables, la cual no debe contener agentes antimicrobianos ni otras sustancias agregadas destilada estéril y apirógena es utilizada como vehículo diluyente para la preparación, reconstitución y/o dilución de drogas activas para inyecciones o infusiones intravenosas. El agua estéril para Irrigación es utilizada con fines de irrigación quirúrgica.

**Administración y posología:** No debe administrarse en forma directa. Se usa según necesidades y por indicación del profesional médico en la preparación, reconstitución o dilución de drogas activas para inyecciones o infusiones intravenosas o bien con fines de irrigación.

**Contraindicaciones:** No son conocidas contraindicaciones para el uso del agua destilada para inyectables para los fines propuestos.

**Descripción del Principio Activo:** Agua para Inyectables: el "Agua para Inyectables es el agua utilizada para la preparación de formas farmacéuticas de administración parenteral y cualquier otro uso indicado en esta Farmacopea, obtenida por medio de destilación u ósmosis reversa de doble paso". Es preparada a partir de agua potable o purificada que cumpla con las regulaciones oficiales. No contiene sustancias agregadas ni agentes antimicrobianos.

**Referencias en Farmacopeas:** Farmacopea Nacional Argentina, Farmacopea Europea y Farmacopea Estadounidense ediciones en vigencia

**Farmacocinética:** Excreción por riñón, heces y sudor

**Interacciones:** Los medicamentos o aditivos pueden ser incompatibles. No se cuenta con información completa. Aquellos medicamentos conocidos como incompatibles no deben ser usados.

**Mecanismo de Acción:** Agua Estéril para Inyectables Tecsolpar: Diluyente. Agua Estéril para Irrigación Quirúrgica Tecsolpar: Solo para uso para Irrigación Quirúrgica

**Precauciones y advertencias:** Agua Estéril para Inyectables Tecsolpar: No debe administrarse en forma directa: riesgo grave de hemólisis. No usar en inyecciones I.V en forma directa. Isotonizar antes de su uso.



Agua Estéril para Irrigación Quirúrgica Tecsolpar: Solo para uso para Irrigación Quirúrgica. No emplear como inyectable. Usar solo para Irrigación.

**Presentación:** -Envase/s Primarios: en envases semirrígidos de Polietileno (PE), blandos de PVC, o Flexibles de Polipropileno (PP) por 100, 250, 500 y 1000 ml. Agua Estéril para Irrigación: en envases semirrígidos de Polietileno (PE) o blandos de PVC por 2000 ml.

Presentaciones envase secundario:

- Agua Estéril para Inyectables en envase PE o PVC

Caja de cartón conteniendo 50 unidades x 100 ml

Caja de cartón conteniendo 20 unidades x 250 ml

Caja de cartón conteniendo 10 unidades x 500 ml

Caja de cartón conteniendo 6 unidades x 1000 ml

- Agua Estéril para Inyectables en envase PP

Caja de cartón conteniendo 50 unidades x 100 ml

Caja de cartón conteniendo 25 unidades x 250 ml

Caja de cartón conteniendo 15 unidades x 500 ml

Caja de cartón conteniendo 8 unidades x 1000 ml

- Agua Estéril para Irrigación

Caja de cartón conteniendo 4 unidades x 2000 ml

“Conservar a temperatura ambiente entre 15° y 30° C”

“No usar en inyecciones I.V en forma directa. Isotonizar antes de su uso”

“Agua Estéril para Irrigación Quirúrgica Tecsolpar: No emplear como inyectable. Usar solo para Irrigación”

“Ante cualquier duda consulte a su médico”

“Mantener este y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños”

**Sobredosificación:** Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con un Centro de Toxicología más cercano.

**Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez**

**(011) 4962-6666 / 2247**

**Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas**

**(011) 4654-6648 / 4658-7777**

**Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina (UBA)**

**(011) 4961-8447**

**“Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica”**

**Especialidad Medicinal autorizada por el M.S.**

**ELABORADO POR: TECSOLPAR S.A.**

**Ruta 226 Km. 47 / Balcarce-Provincia de Buenos Aires**

**Director Técnico: Constanza Ricci – Lic. en Cs. Farmacéuticas y Farmacéutica**

**Certificado N°: 56.388**