



**FICHA TÉCNICA  
SODIO CLORURO 0.9%**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nombre Genérico:               | Sodio Cloruro 0.9%  |
| Nombre Comercial:              | Sodio Cloruro 0.9%  |
| Composición:                   | Cada 100 mL contienen Sodio Cloruro USP: 0.9 g, Agua Grado Inyectable USP csp.100 mL  |
| Forma Farmacéutica:            | Solución Inyectable   |
| Presentación:                  | Bolsa de Polietileno x 500 mL, 250 mL y 100 mL para uso por vía intravenosa<br>Bolsa de Polietileno para uso en irrigaciones x 500 mL   |
| Empaque:                       | Caja x 24 unidades de 500 mL<br>Caja x 48 unidades de 250 mL<br>Caja x 84 unidades de 100 mL  |
| Vías de administración:        | Intravenosa<br>Irrigaciones   |
| Indicaciones:                  | Vía Intravenosa: Aporte Hidroelectrolítico en estados de deshidratación hipotónica. Hiponatremia hiperosmolar asociado a hiperglucemia. Alcalosis hipoclóremica<br>Uso en Irrigaciones: para el lavado de lesiones tisulares: Heridas, Úlceras, Quemaduras. |
| Contraindicaciones:            | Administrar con precaución en pacientes con Falla cardíaca congestiva, Edema periférico o pulmonar, Insuficiencia Renal, Hipertensión y Toxemia gravídica.hipervolemia e Hipernatremia.   |
| Advertencias:                  | Las extracciones de pequeñas cantidades pueden ocasionar la contaminación del contenido.  |
| Posología:                     | Según criterio médico.  |
| Condiciones de Almacenamiento: | Almacenar a temperatura no mayor de 25°C.<br>No almacenar ni transportar con sustancias que liberen gases o vapores.  |
| Registro Sanitario INVIMA:     | 2004M-006596-R2   |
| Laboratorio Productor:         | CORPAUL   |
| Tiempo de vida útil:           | 2 años a partir de la fecha de fabricación  |
| Leyenda:                       | Medicamento Esencial con franja verde   |