Suero Fisiológico







Suero Fisiológico

Descripción: líquido incoloro e inodoro. Libre de sedimentos y materias suspendidas. Soluble en agua, con cero microorganismos.

Composición:

Cloruro de sodio 0.9%, agua csp.100%

Propiedades y usos:

Su aplicación en las fosas nasales humidifica las mucosas, con la consiguiente disminución en la viscosidad del moco. Esto permite su mejor movilización y eliminación, facilitando la limpieza de las fosas nasales. También se lo puede usar para el lavado de heridas.

Dosificación:

Introducir varias gotas en la fosa nasal, tantas veces como sea necesario. Lavar la herida con la cantidad de suero necesario para lavarla. No Inyectar.

Efectos Secundarios:

Hipersensibilidad a los componentes.

Incompatibilidades:

El producto tiene un tiempo de vida de 24 horas luego de abierto el envase, máximo 48 horas si se lo mantiene en refrigeración.

Observaciones:

No ingerir, no aplicar en los ojos, evitese su contacto con ellos y con zonas sensibles de la piel. No se debe utilizar en cavidades cerradas, por riesgo de lesiones tisulares y embolia gaseosa.

El efecto del peróxido de hidrógeno en solución es muy corto, por lo que se aconseja el uso de otro antiséptico a más de éste.

Conservación:

Mantener a temperatura ambiente o en refrigeración.

Especificaciones el producto:

Características	Método Utilizado	Especificaciones	
Color	Sensorial	Incoloro	
Olor	Sensorial	Incoloro	
Impurezas visibles	Visible	Negativo	
Densidad 25°C g/cc	Analítico	1-1.2	
% Cloruro de sodio	Analítico	0.8-0.95	
pH	Analítico	5-7	

Parámetro	Valor de referencia	Método	Referencia
E. coli	0 ufc/ml	USP 35	USP 35
A. niger	0 ufc/ml	USP 35	USP 35
P. aeuriginosa	0 ufc/ml	USP 35	USP 35
S. aureus	0 ufc/ml	USP 35	USP 35

Estabilidad:

El producto es adecuado por dos años luego de su fecha de elaboración.

