



APLICACIÓN Y USO

La llamada solución fisiológica, solución del 0,85% de cloruro de sodio, recibe su nombre porque es isotónica con el plasma sanguíneo. La SOLUCION SALINA 0.85% IHR Diagnóstica es utilizada ampliamente en el Laboratorio Clínico como diluyente y solución de lavado en diferentes procedimientos de Hematología, Química Clínica, Parasitología y Microbiología.

CONTENIDO

R 1 SOLUCION SALINA 0.85% NO ESTERIL PARA USO EN LABORATORIO –Lista para su uso

Sodio Cloruro USP 850 mg
Agua Desmineralizada Tipo II 100 ml

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- El reactivo almacenado entre 15°C y 30°C y protegido de la luz es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
- Los frascos deben mantenerse siempre bien cerrados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Las extracciones frecuentes de pequeñas cantidades pueden ocasionar la contaminación del contenido
- Observe la simbología en los rótulos de las soluciones y reactivos.
- Las soluciones y reactivos usados y los caducados deben eliminarse como desechos especiales, debiendo cumplir las regulaciones locales para el desecho de compuestos peligrosos.














PRECAUCION

Solución para uso exclusivo de diagnóstico
In-Vitro
SOLUCION NO ESTERIL, NO INYECTABLE.

BIBLIOGRAFÍA

1. Henry, R.J., Clinical Chemistry, Principles and Technics. 2 Ed. Harper and Row Publisher. New York, 1974.

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		



ESPECIALIDADES DIAGNOSTICAS IHR Ltda.
PBX: +(2) 552 5444 / Calle 7 A No. 45-07 Santiago de Cali - Colombia
e-mail: servicioalcliente@ihrdiagnostica.com
www.ihrdiagnostica.com