

	FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN SALINA 0,85%	31/01/2020
		FT-CCID69
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
04779	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO	
La solución salina 0,85% es un líquido incoloro e inodoro y recibe su nombre porque es isotónica con el plasma sanguíneo; dicha solución es utilizada ampliamente en el laboratorio clínico como diluyente y solución de lavado en diferentes procedimientos de hematología, química clínica, parasitología y microbiología.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Cloruro de sodio.
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro.
CONCENTRACIÓN	(0,83 – 0,87) %
ALMACENAMIENTO	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C y 75% ± 5% HR).	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	
24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.	
REUSO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>

	FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN SALINA 0,85%	31/01/2020
		FT-CCID69
		Versión 01
		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Para su manipulación usar EPP. • No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento. • Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.
ELIMINACIÓN	
Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.	

CONTROL DE APROBACIONES

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Asistente sistemas integrados de gestión	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	Analista control de calidad, investigación y desarrollo	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020