

	FICHA TÉCNICA HIDRÓXIDO DE SODIO AL 4%	31/01/2020
		FT-CCID59
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
04727	100 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO	
El hidróxido de sodio al 4% es un líquido incoloro e inodoro que actúa como agente decontaminante, homogeniza y ajusta el pH de la muestra, permite la licuefacción del moco y la fibrina y destruye los gérmenes sin afectar la viabilidad de las micobacterias.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Hidróxido de sodio
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro.
CONCENTRACIÓN	(3,8 – 4,2) % Hidróxido de sodio
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"/>
RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo y corrosivo por inhalación o ingestión. • Evitar contacto con ojos y piel. • Para su manipulación usar EPP. • No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento. • No verter por el desagüe.

ELIMINACIÓN

Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

Producto de limpieza recomendado: Agua.

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