

	FICHA TÉCNICA ALCOHOL ÁCIDO BK	08/01/2020
		FT-CCID07
		Versión 02
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00473	250 mL
00474	500 mL
00475	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO
El alcohol ácido BK es un líquido incoloro de olor alcohólico, es uno de los reactivos que compone la coloración BK, la cual se utiliza para teñir frotis preparados a partir de muestras y cultivos que se sospecha que contienen micobacterias, para el diagnóstico de sospecha precoz de infección micobacteriana y la caracterización de aislados bacterianos.

COMPONENTES Y/O MATERIALES
<ul style="list-style-type: none"> • Ácido Nítrico • Alcohol Etílico

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro de olor alcohólico.
---------------------------	--------------------------------------

pH	(0,20 – 0,50)
-----------	---------------

CONCENTRACIÓN	(1,90 – 2,50) %
----------------------	-----------------

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 ALCOHOL ÁCIDO BK	08/01/2020
		FT-CCID07
		Versión 02
		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Inflamable, tóxico 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, riesgo de explosión. • Evitar condiciones de calentamiento.
ELIMINACIÓN	
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p>Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua. Si es necesario con productos de limpieza.</p> <p>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</p>	

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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 16/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019