

# F<mark>I</mark>CHA 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><li>Ácido Nítrico</li><li>Alcohol Etílico</li></ul>		
ESPECI <mark>F</mark> ICA <mark>C</mark> IÓN				
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líqui	uido incoloro de olor alcohólico.		
рН	(0,20	20 – 0,50)		
CONCENTRACIÓN	(1,90	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 encuen <mark>t</mark> ra en la etiqueta del frasco.				
REUSO		SI NO N/A		



### F<mark>I</mark>CHA TÉ<mark>C</mark>NICA ALCOHOL ÁCIDO BK

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

RECOMENDACIONES		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.		
FLMINACIÓN				

# **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. Si es necesario con productos de limpieza. 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 d calidad, investigación desarrollo		nalista control de lad, 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
			· · · · · = · = · · •	