

	FICHA TÉCNICA COLORACIÓN ALBERT – COLORANTE	14/01/2020
		FT-CCID24
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01650	50 mL
08240	100 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 Colorante Albert - Colorante es un reactivo de color azul y olor irritante que compone la coloración ALBERT, la cual es utilizada en el área de bacteriología clínica para la diferenciación del bacilo diftérico (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> bacilo aerobio gram - positivo) en muestras de origen humano.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Azul de toluidina • Verde de malaquita • Ácido acético • Alcohol etílico
----------------------------	---

ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido color azul, de olor irritante.
ABSORBANCIA	(0,150 – 0,250)
TINCIÓN	Anillo central oscuro, exterior difuso

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 COLORACIÓN ALBERT – COLORANTE	14/01/2020
		FT-CCID24
		Versión 01
		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo 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. • 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: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020