

	FICHA TÉCNICA ALBÚMINA VERDE BROMOCRESOL	08/01/2020
		FT-CCID05
		Versión 02
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00467	125 mL
07459	250 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / PRINCIPIO	
<p>La albúmina es un líquido verde de olor característico, reacciona específicamente sin separación previa con la forma aniónica de la Bromo Cresolsulfon Ftaleína (BCF), en presencia de un exceso de colorante, en medio tamponado a pH 3,9. El aumento de absorbancia a 625 nm respecto del blanco de reactivo, es proporcional a la cantidad de albúmina presente en la muestra.</p>	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Reactivo BFC (Bromo Cresolsulfo Ftaleína).
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	<p>Reactivo: Líquido verde, de olor característico.</p> <p>Estándar: Líquido incoloro e inodoro.</p>
CONCENTRACIÓN	Según información suministrada en el inserto de los sueros control utilizados.
ALMACENAMIENTO	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 2°C a 8°C y 75% ± 5% HR).	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	
18 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 ALBÚMINA VERDE BROMOCRESOL	08/01/2020
		FT-CCID05
		Versión 02
		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.
------------------------	---

ELIMINACIÓN
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE.</p> <p>Contenedores o frascos: 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