

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
06118	50 mL
00022	100 mL
00025	250 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar, con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO	
El aceite de inmersión es un líquido viscoso de color amarillento usado en microscopía, tiene aproximadamente el mismo índice de refracción que el vidrio. Mediante el aceite de inmersión se elimina casi completamente la desviación de los rayos de luz y se aumenta considerablemente la eficacia de los objetivos de los microscopios.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">• Aceite de ricino• Benzoato de bencilo
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido viscoso, color amarillento translúcido e inodoro.
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	(1,508 0 – 1,518 0)
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 por ingestión.• Evitar contacto con ojos y piel.• Para su manipulación usar EPP.• Cumplir normas de higiene en el laboratorio.• Evitar mezclar con otros lotes o marcas.• No verter por el desagüe.

ELIMINACIÓN

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.

Contenedores o frascos: 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 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