

	FICHA TÉCNICA LIMPIADOR DE LENTES	31/01/2020
		FT-CCID60
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
03289	80 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno de baja densidad (PEBD) traslucido con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

El limpiador de lentes es un líquido incoloro de olor característico que gracias a su poderosa fórmula elimina fácilmente las manchas de mugre y los excesos de grasa en los diferentes objetivos del microscopio.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Lauril eter sulfato de sodio. • Alcohol etílico. • Tensoactivo no iónico. • Solvente orgánico.
-----------------------------------	---

ESPECIFICACIÓN

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

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. • Para su manipulación usar EPP. • No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento. • No verter por el desagüe.
------------------------	---

	FICHA TÉCNICA LIMPIADOR DE LENTES	31/01/2020
		FT-CCID60
		Versión 01
		Página 2 de 2

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 style="text-align: center;">Producto de limpieza recomendado: Agua.</p> <p style="text-align: center;">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	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020