

	FICHA TÉCNICA VIOLETA CRISTAL (VIOLETA GENCIANA) GRAM	31/01/2020
		FT-CCID71
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
MA06203	250 mL
05588	250 mL
05589	500 mL
05590	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno.
 Envase de Polietileno Tereftalato (PET) traslúcido con tapa rosca de polipropileno.
 Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

Violeta cristal (violeta genciana) Gram es un reactivo color violeta de olor alcohólico, que compone la coloración Gram, la cual se utiliza para realizar tinciones de microorganismos, de cultivos o muestras mediante el método diferencial de Gram. Esta coloración permite la clasificación de las bacterias en Gram positivas y Gram negativas según la composición de su pared celular.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Violeta cristal • Alcohol etílico • Amonio Oxalato
-----------------------------------	--

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido color violeta de olor alcohólico
ABSORBANCIA	(0,350 – 0,500)
TINCIÓN	Uniforme

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 VIOLETA CRISTAL (VIOLETA GENCIANA) GRAM	31/01/2020
		FT-CCID71
		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.
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 o alcohol etílico para desmanchar, si es necesario con productos de limpieza.</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