

VIOLETA DE GRAM

Ref. 12214

Fabricante QUÍMICOS ALBOR SAS.**País de origen** Colombia**DESCRIPCIÓN**

Colorante cristal violeta en solución acuosa.

REGISTRO SANITARIO

2016RD-0000221-R1

MATERIAL DE ENVASE

Envase PEAD

PRESENTACIONES

50 mL, 100 mL, 200 mL, 250 mL, 500 mL, y 1000 mL

LOTE

No asignado

USO/ MODO DE EMPLEO

Reactivo utilizado como colorante primario en la tinción de Gram

MODO DE ACCIÓN

La tinción se basa en las características de la pared celular. Las bacterias Gram positivas tienen gran contenido de peptidoglucanos mientras que las Gram negativas solo tienen una fina capa de éstos, pero tienen mayor contenido de lípidos. Los alcoholes no penetran las paredes celulares deficientes en lípidos de las bacterias Gram positivas, permitiendo que retengan el colorante primario que es el Cristal Violeta o Violeta de Gram Albor.

COMPONENTES**VIOLETA DE GTAM Albor Ref. 12214****ALMACENAMIENTO**

Almacenar en recipiente bien cerrado, a temperatura de +5 a +30 ° C.

VIOLETA DE GRAM

Ref. 12214

En sitio seco y ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor, protegido de la luz.

VIDA ÚTIL

Ver fecha de vencimiento en la etiqueta.

Almacenar bajo las condiciones recomendadas

INDICACIONES DE PELIGRO / PRECAUCIONES

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático. Tóxico por ingestión. Provoca irritación ocular. Evitar su liberación al medio ambiente. Utilizar EPP. En caso de ingestión o contacto con los ojos enjuagar con agua durante varios minutos.

DISPOSICIÓN FINAL

Los productos químicos han de eliminarse siguiendo la normatividad nacional.

PROPIEDADES FÍSICAS**DATOS**

Apariencia	Líquido
Color	Violeta oscuro
Olor	Característico
Densidad 20°C	0.99 g/cm ³
Solubilidad	En agua a 20°C

Los datos suministrados en este documento se basan en nuestro actual conocimiento, siendo una guía y no exime la responsabilidad de comprobar nuestros productos respecto a su aptitud para los usos destinados.

Fecha creación: agosto 2004

Fecha última revisión: -agosto-2023