



FICHA TÉCNICA  
**FUCSINA DE GRAM**  
12212

FABRICANTE: QUÍMICOS ALBOR LTDA.  
REGISTRO SANITARIO: 2016RD-0000221-R1 Categoría I  
Reactivo de diagnóstico *in vitro*

PRESENTACIONES	LOTE
Frasco en PEAD por 200 ml	No asignado
Frasco en PEAD por 500 ml	No asignado
Frasco en PEAD por 1000 ml	No asignado
Uso	La Fucsina de Gram Albor se utiliza como colorante de contraste en el procedimiento de la coloración de Gram. La Fucsina de Gram Albor ofrece una apropiada coloración en la tinción de Gram debido a la adecuada concentración de sus componentes.
Componentes	Fucsina Alcohol etílico Fenol Excipientes
Almacenamiento	Almacenar a temperatura de 5 a 30°C, en recipiente bien cerrado, en sitio seco y ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor, protegido de la luz.
Vida útil	Tres (3) años después de ser fabricado, bajo condiciones de almacenamiento recomendadas. (Ver fecha de vencimiento en etiqueta).
Precauciones y advertencias	La Fucsina de Gram Albor es nociva por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. Debe manejarse con precaución y evitar su contacto con los ojos o la piel.
Eliminación	Los productos químicos han de eliminarse siguiendo la normatividad nacional.
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Apariencia	Líquido
Color	Rojo brillante
Olor	Fenólico suave
Densidad 20° C	0.995 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Agua 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: 08.2004

Última actualización: 01.2017