

## Ficha Técnica: Safranina para tinción Gram

<b>Nombre del producto</b>	Safranina para Gram
<b>Número de catálogo</b>	SAFR1, SAFR2, KTGML
<b>Uso recomendado</b>	Colorante de contraste para tinción de Gram
<b>Presentación</b>	125 mL, 500 mL
<b>Componentes</b>	Colorante safranina, etanol o agua como solvente
<b>Solubilidad en agua a 20 °C</b>	Soluble
<b>Densidad a 25 °C</b>	0.980 – 0.995 g/ml
<b>pH a 25 °C</b>	6.0 – 8.0
<b>Funcionalidad</b>	Cumple con su función como colorante de contraste en tinción Gram
<b>Modo de uso (breve)</b>	Aplicar durante 30 segundos tras el paso de decoloración con alcohol-acetona
<b>Temperatura de almacenaje recomendada</b>	15 – 30 °C
<b>Condiciones de transporte</b>	Transportar en envase cerrado, protegido de la luz y calor excesivo
<b>Instrucciones de almacenamiento</b>	Conservar en envase original bien cerrado, lejos de la luz directa
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con protocolos clásicos de tinción de Gram
<b>Indicador visual de caducidad</b>	Pérdida de color o aparición de sedimentos
<b>Observaciones</b>	Agitar antes de usar. No reutilizar el contenido expuesto.
<b>Responsable sanitario / Control de calidad</b>	Revisado por: Ing. Alexis Rodríguez (responsable de control de calidad)
<b>Fecha de revisión</b>	02/07/2025
<b>Versión</b>	1
<b>Contacto del fabricante</b>	www.biochems.com.mx   Tel. 7224689359   contacto@biochems.com.mx