

Ficha Técnica: Violeta de Genciana (Cristal Violeta) para tinción Gram

Nombre del producto	Violeta de Genciana (Cristal Violeta) para Gram
Número de catálogo	CRV1, CRV2, KTGML
Uso recomendado	Colorante primario para tinción de Gram
Presentación	125 MI, 500 mL
Componentes	Colorante cristal violeta, alcohol etílico o agua como solvente
Solubilidad en agua a 20 °C	Soluble
Densidad a 25 °C	0.97 -0.99 g/ml
pH a 25 °C	5.0 - 6.0
Funcionalidad	Cumple con su función como colorante primario en tinción Gram
Modo de uso (breve)	Aplicar sobre la muestra durante 1 minuto como primer colorante
Temperatura de almacenaje recomendada	15 – 30 °C
Condiciones de transporte	Transportar en envase cerrado, protegido de la luz y calor excesivo
Instrucciones de almacenamiento	Conservar en envase original bien cerrado, lejos de la luz directa
Compatibilidad	Compatible con protocolos clásicos de tinción de Gram
Indicador visual de caducidad	Pérdida de color o aparición de sedimentos
Observaciones	Agitar antes de usar. No reutilizar contenido previamente vertido
Responsable sanitario / Control de calidad	Revisado por: Ing. Alexis Rodríguez (responsable de control de calidad)
Fecha de revisión	02/07/2025
Versión	1
Contacto del fabricante	www.biochems.com.mx Tel. 7224689359 contacto@biochems.com.mx