

# Cristal Violeta Oxalato

Cat. 4610

Para la tinción de microorganismos según la técnica de Gram. Para diagnóstico "in vitro".

## Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Detección	Bacterias Gram-positivas
Detección	Bacterias Gram-negativas

Industria: Colorantes y tinciones

## Principios y usos

La técnica de tinción de Gram diferencia los microorganismos en dos grupos, los que retienen el tinte primario (Gram-positivo) y los que pierden el tinte primario, debido a la estructura de la pared celular, y toman el color del colorante de contraste (Gram-negativos).

El procedimiento necesita cuatro reactivos: colorante primario (Solución Violeta Cristal Oxalato), Solución de Yodo (Lugol), decolorante (Decolorante de Etanol Acetona) y tinción de contador (solución de safranina).

## Fórmula en g/L

Oxalato amónico	7,5	Etanol	200
Agua	787	Cristal Violeta, CI nº42 555	5,5

## Instrucciones de uso

Preparar un frotis y fijar con calor calentando suavemente con la llama.

- 1- Cubrir el frotis con cristal violeta. Dejar reposar durante 1 minuto.
- 2- Eliminar el exceso enjuagando con agua corriente.
- 3- Cubrir con Lugol y dejar reposar durante 1 min.
- 4- Decantar y enjuagar con agua corriente.
- 5- Decolorar con el decolorante de acetona etanol hasta que el decolorante residual sea incoloro.
- 6- Enjuagar con agua corriente.
- 7- Contrarrestar la tinción con solución de safranina durante 1 min.
- 8- Enjuagar con agua corriente y secar al aire.

Examinar bajo un objetivo empleando aceite de inmersión.

El procedimiento se puede modificar de acuerdo con las preferencias del usuario para lograr una intensidad de color más débil o más fuerte, cambiando los tiempos de tinción, lavado, etc.

Los frotis o cultivos viejos podrían dar resultados atípicos, es por esto que se recomiendan utilizar cultivos o frotis recientes (18-24 horas).

Es muy importante controlar la fijación por calor (unos pocos segundos), cualquier exceso de calentamiento podría producir resultados erróneos.

El agua del grifo altamente clorada podría debilitar la contratinción.

## Control de calidad

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
Sin restos	Líquido	N/A	N/A	N/A

## Test microbiológico

Nota: Se desconoce cualquier interferencia en la capacidad de tinción. Ácidos, bases o altos contenidos de cloro o sales en el agua de lavado podrían

alterar los resultados.

Microrganismos	Reacción característica
Bacterias Gram-positivas	Colonias color violeta oscuro
Bacterias Gram-negativas	Colonias color rojo-rosado

## Almacenamiento

---

Temp. Min.:15 °C  
Temp. Max.:25 °C

## Bibliografía

---

Clark, G. (1981) "Staining Procedures", 4th ed, Williams&Willkins.  
Bartholomew J.M., Mitwer, T. (1952), Bacteriol. Rev., 16, 1-29.