

# Giemsa

Cat. 0210

## Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Reactivos para tinción	Células sanguíneas
Reactivos para tinción	Células de la médula ósea

Industria: Colorantes y tinciones

## Fórmula en g/L

Derivados oxidativos del azul de metileno	3,2	Eosina CI nº 45 380	3
Azul de metileno CI nº 52 015	1,8	Metanol (%)	50
Glicerina (%)	50		

## Control de calidad

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

## Test microbiológico

Microrganismos	Reacción característica
Eritrocitos	Rosa salmón
Plaquetas	Morado
Eosinófilos	Núcleo azul. Citoplasma azul con gránulos rojo brillante
Neutrófilos	Núcleo azul oscuro. Citoplasma rosa con gránulos rojo-violeta
Basófilos	Núcleo azul oscuro. Gránulos negro-violeta
Linfocitos	Núcleo violeta. Citoplasma azul celeste
Monocitos	Núcleo laxo violeta. Citoplasma azul celeste

## Almacenamiento

Temp. Min.:15 °C  
Temp. Max.:30 °C

## Bibliografía

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