

Fiche technique

Colorant de Giemsa R en solution

Code produit: 320310 320311 / 320313 / 320314 / 320319

Spécifications:

• Aspect : Solution bleu foncé limpide

• Maxima d'absorption dans le méthanol : 523 - 526 nm

646 - 651 nm

• pH (50/50 dans l'eau déminéralisée) : 5.0 – 6.0

Applications:

Hématologie : Utilisé dans la coloration de May-Grünwald Giemsa pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires.

Le Colorant de Giemsa R en solution est préparé de façon à permettre une action colorante en 10 minutes. Il est utilisé pour les frottis secs et les gouttes épaisses.

Parasitologie et mycologie: utilisé dans la coloration de Giemsa pour la mise en évidence de parasites sanguicoles, des protozoaires tissulaires et des structures pariétales des champignons.

Mise en garde:

Le transport, la conservation et l'utilisation de ce réactif doivent être effectués à une température comprise entre 15 et 25 °C.

Mise à jour du 11/02/2022