Fiche technique



Cristal violet oxalate

Code produit : 361490

Spécifications :

Aspect :

• Maximum d'absorption dans l'eau :

Solution violet foncé limpide 588 nm $\leq \lambda \leq$ 592 nm

Applications:

Bactériologie : Utilisé dans la coloration de Gram-Hücker pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Cristal violet oxalate colore les bactéries à Gram positif en violet.

Parasitologie et mycologie: Utilisé dans la coloration par le Kit Gram-Hücker L action lente pour la mise en évidence des champignons pathogènes ainsi que des spores de microsporidies (protozoaires).

Histo-cytologie : Utilisé dans la coloration de Gram selon Brown et Brenn pour la mise en évidence des germes à Gram positif et à Gram négatif sur coupes histologiques.

Mise à jour du 18/04/2013