

Bleu de méthylène phéniqué RAL

- pH : 5,7-7,5
- utilisé comme contre-colorant dans la coloration de Ziehl-Neelsen pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcool-Résistants) par une technique de coloration à chaud : le Bleu de méthylène phéniqué colore le fond de la préparation en bleu
- utilisé comme contre-colorant dans la coloration de Ziehl-Neelsen modifiée pour les micro-organismes semi acido-résistants : la coloration permet de distinguer Nocardia (souche semi acido-alcool-résistante) d'Actinomyces, d'Actinomadura et de Streptomyces (bactéries non semi acido-alcool-résistante)



référence

Prix HT

RA310100 Bleu de méthylène phéniqué RAL, 1 litre

Bleu de méthylène pur en poudre RAL

- applications en hématologie et bactériologie
- poudre cristalline bleue sombre à reflets cuivrés



référence

Prix HT

RA310950 Bleu de méthylène pur en poudre RAL, 100 g

Bleu de crésyle brillant RAL

- utilisé pour la mise en évidence des réticulocytes sur frottis sanguins. Le Bleu de crésyle brillant colore les filaments réticulaires en bleu profond.



référence

Prix HT

RA310750 Bleu de crésyle brillant RAL, 125 ml

Bleu RAL 555

- utilisé dans le Kit RAL 555, variante rapide de la coloration de May-Grünwald Giemsa, pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires.
- utilisé dans le Kit RAL 555, pour la mise en évidence de parasites et champignons.
- utilisé dans le Kit RAL 555 pour la coloration rapide polychromique des coupes histologiques, et pour la mise en évidence d'Helicobacter pylori sur coupes histologiques.



référence

Prix HT

RA361650 BLEU-RAL 555, 1 litre

RA361651 BLEU-RAL 555, 2,5 litres