

Solution phéniquée RAL



 bactériologie: utilisée dans le Kit Fluo-Color pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier. La Solution phéniquée (mélangée extemporanément avec le Rouge thiazine en solution concentrée) colore le fond de la préparation en rouge.

Auramine phéniquée RAL



 bactériologie : utilisée dans le KIT Fluo-Color pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique de coloration par fluorescence selon Degommier. L'auramine phéniquée colore en jaune-vert fluorescent les mycobactéries.

référence

RA320790 Solution phéniquée RAL, 500 ml

RA361430 Auramine phéniquée RAL, 1 litre

Solution phéniquée pour Auramine Fluo-RAL



- utilisée dans la coloration de Gram-Hücker pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. La Safranine colore les bactéries à Gram négatif en rose.
- Utilisée 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).

référence Prix HT
RA361500 Safranine RAL, 1 litre
RA361501 Safranine RAL, 2.5 litres

FIX-RAL 555



- hématologie : utilisé dans le Kit RAL 555, variante rapide de la coloration de May-Grünwald Giemsa, pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires.
- parasitologie et mycologie : utilisé dans le Kit RAL 555, pour la mise en évidence de parasites et champignons sur frottis sanguins.
- histo-cytologie: 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

 RA362870 Fix-RAL 555, 1 litre

 RA362871 Fix-RAL 555, 2,5 litres

Prix HT