

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.

référence **RA320790** Solution phéniquée RAL, 500 ml Prix HT

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 **RA361430** Auramine phéniquée RAL, 1 litre Prix HT

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 **RA361500** Safranine RAL, 1 litre Prix HT
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 **RA362870** Fix-RAL 555, 1 litre Prix HT
RA362871 Fix-RAL 555, 2,5 litres