

Rouge thiazine RAL



- pH : 11.0-11.5
- bactériologie : utilisé comme contre-colorant 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. Le Rouge thiazine en solution concentrée (mélangé extemporanément avec la Solution phéniquée) colore le fond de la préparation en rouge.

référence

Prix HT

RA320780 Rouge thiazine RAL, 500 ml

Rouge nucléaire RAL



- réactif de laboratoire, applications en histologie et histo-cytologie.

référence

Prix HT

RA363430 Rouge nucléaire RAL, 5 g

Rouge sirius RAL



- réactif de laboratoire, applications en histologie et histo-cytologie.

référence

Prix HT

RA363440 Rouge sirius RAL, 5 g

Bleu de Lactophénol RAL



- mycologie : utilisé pour la mise en évidence des éléments fongiques présents sur la préparation (squames, cheveux ou ongles). Le Bleu de lactophénol colore les éléments fongiques en bleu intense.

référence

Prix HT

RA363060 Bleu de lactophénol RAL, 125 ml