

## Phloxine B RAL



- réactif de laboratoire, application en histo-cytologie.

**référence** **Prix HT**  
**RA361470** Phloxine B RAL, 25 g

## Phloxine B en solution aqueuse à 3% RAL



- utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des substances glucidiques sur coupes histologiques. Le Réactif de Schiff colore les substances glucidiques en rouge vif.
- utilisé dans la coloration de Feulgen pour la mise en évidence de l'ADN des noyaux cellulaires sur coupes histologiques. Le Réactif de Schiff colore l'ADN en rose-rouge.
- utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des structures pariétales des éléments fongiques, mycéliens et levuriformes sur frottis (squames cutanées, cellules de l'oropharynx, de l'œsophage, liquide de lavage broncho- alvéolaire) et de certains protozoaires. Le Réactif de Schiff colore ces différents éléments en rouge plus ou moins intense.

**référence** **Prix HT**  
**RA350750** Phloxine B en solution aqueuse à 3% RAL, 1 litre

## Safranine 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

## Hématoxyline de Mayer RAL



- utilisée dans le Kit Myéloperoxydase, kit de coloration par l'alphanaftol-pyronine pour la mise en évidence des granulations myéloperoxydasiques. L'hématoxyline de Mayer colore les noyaux des leucocytes en bleu.

**référence** **Prix HT**  
**RA361620** Hématoxyline de Mayer RAL, 500 ml