

Lactophénol d'Amann RAL



- utilisé pour la mise en évidence des éléments fongiques présents sur la préparation (squames, cheveux ou ongles). Le Lactophénol d'Amann a pour rôle d'éclaircir la préparation.

référence **Prix HT**
RA320600 Lactophénol d'Amann RAL, 125 ml

Réactif de Schiff 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**
RA320680 Réactif de Schiff RAL, 500 ml
RA320681 Réactif de Schiff RAL, 1 litre

OsteoRAL R



- décalcifiant rapide pour pièces anatomiques de grande taille.
- solution limpide transparente
- pH : < 0

référence **Prix HT**
RA320715 OsteoRAL R, 2,5 litres

Décolorant de Degommier RAL



- utilisé 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 Décolorant de Degommier décolore toutes les bactéries autres que les mycobactéries.
- pH < 2.0

référence **Prix HT**
RA320800 Décolorant de Degommier RAL, 1 litre