

## Fuchsine phéniquée RAL



- bactériologie : utilisée dans le Kit Quick-TB pour la mise en évidence des mycobactéries aussi appelées B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcoolo-Résistants) par une technique rapide de coloration à froid. La Fuchsine phéniquée RAL colore les mycobactéries en rose.

référence **Prix HT**  
**RA365240** Fuchsine phéniquée RAL, 1 litre

## Tampon pH=6.8 en solution pour Hématologie RAL



- tampon phosphate, utilisé comme réactif de laboratoire, applications en Hématologie, Parasitologie et Mycologie

référence **Prix HT**  
**RA330368** Tampon pH=6.8 en solution pour Hématologie RAL, 5 litres

## Tampon pH=7.0 en solution pour Hématologie RAL



- pH : 6.97 - 7.03
- tampon phosphate utilisé comme réactif de laboratoire, applications en hématologie, parasitologie et mycologie.

référence **Prix HT**  
**RA330370** Tampon pH=7.0 en solution pour Hématologie RAL, 5 litres

## Différenciateur rapide RAL



- bactériologie : utilisé dans la coloration par les Kit Gram-Hücker R action rapide et Gram-Nicolle pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Le Kit Gram-Hücker R action rapide est idéal pour la coloration simultanée d'un panier de lames

référence **Prix HT**  
**RA361510** Différenciateur rapide, 2,5 litres