

Réactif de Schiff

Code produit : 320680

Spécifications :

- Aspect :
- Virage à l'eau du robinet :

Solution incolore limpide
Solution fuchsia

Applications :

Histo-cytologie : 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.

Histologie : 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.

Mycologie : 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.

Mise à jour du 17/04/2013