

Hématoxyline de Harris stabilisée (sans mercure)

Code produit : **361075**

Spécifications :

- Aspect :
- Maximum d'absorption dans l'eau :

Solution rouge violacé limpide
 $550 \text{ nm} \leq \lambda \leq 560 \text{ nm}$

Applications :

Cytologie hormonale :

- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Papanicolaou, variante progressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris stabilisée (sans mercure) colore les noyaux en bleu-violet plus ou moins foncé.
- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Harris-Shorr, variante progressive pour la coloration bichromique des frottis vaginaux. L'Hématoxyline de Harris stabilisée (sans mercure) colore les noyaux en bleu-violet ou en noir.

Remarque :

Filtrer la solution avant usage.

Mise à jour du 17/04/2013