

Colorant de Shorr

Code produit : **361100**

Spécifications :

• **Aspect :**
violacés

• **Maxima d'absorption dans l'eau :**

Solution noire à reflets

$498 \text{ nm} \leq \lambda_1 \leq 508 \text{ nm}$

$622 \text{ nm} \leq \lambda_2 \leq 626 \text{ nm}$

Applications :

Application majeure en cytologie hormonale : Utilisé comme colorant cytoplasmique dans la coloration de Harris-Shorr, variantes progressive et régressive, pour la coloration trichromique des frottis vaginaux. Utilisé aussi dans la coloration de Shorr pour la coloration rapide bichromique des frottis vaginaux.

Autre application en cytologie : Utilisé dans la coloration Hémalun-Shorr et Harris-Shorr simplifiée pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).

Mise à jour du 17/04/2013