

FICHE TECHNIQUE

3610702500

Hématoxyline de Harris RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 208231

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:57:54

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3610702500

Désignation

Hématoxyline de Harris RAL Diagnostics, 2,5L

Application

- Cytologie hormonale :
- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Papanicolaou, variante régressive pour la coloration trichromique des frottis vaginaux
- Utilisée comme colorant nucléaire dans la coloration de Harris-Shorr, variante régressive pour la coloration bichromique des frottis vaginaux
- Cytologie : utilisée dans la coloration de Harris-Shorr simplifiée pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes)

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Emballage	2,5L
Aspect	Solution rouge violacé
Odeur	Inodore
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Hématoxyline pure : < 1% - Alun de potasse : environ 10% - Acide acétique 90% : environ 5% - Oxyde jaune de mercure : < 0,5%
MPUP	Non
Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> - Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité - Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le

FICHE TECHNIQUE

3610702500

Hématoxyline de Harris RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 208231

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:57:54

Conditions de stockage

travail
- Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs
Garder les flacons fermés hors de leur utilisation

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	Réactifs RAL - PDS
Référence du fabricant	361070-2500
Pays d'origine	FRANCE