

## FICHE TECHNIQUE

**3205501000-P**

Hémalun de Mayer RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011592

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:37



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

3205501000-P

**Désignation**

Hémalun de Mayer RAL Diagnostics, 1L

**Application**

- Histo-cytologie :  
- Utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par l'Hémalun-Eosine et variantes pour la coloration bichromique de routine des coupes histologiques ainsi que dans la coloration par l'Hémalun-Eosine-Safran ou par l'Hémalun-Phloxine-Safran pour la coloration

## FICHE TECHNIQUE

**3205501000-P**

Hémalun de Mayer RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011592

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:37

trichromique de routine des coupes histologiques

- Utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration trichromique de Masson pour la coloration des coupes histologiques avec une coloration élective du collagène par le Bleu d'aniline ou le Vert lumière

- Histologie :

- Utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration des lipides par les « lysochromes » pour la mise en évidence de gouttelettes lipidiques hydrophobes sur coupes histologiques

- Utilisé dans la coloration par la Thioflavine T pour la mise en évidence de la substance amyloïde (fluorescente verte) sur coupes histologiques en microscopie ultra-violette

- Cytologie :

- Utilisé dans la coloration Hémalun-Shorr pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes)

- 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'oesophage, liquide de lavage broncho-alvéolaire) et de certains protozoaires

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

## Réglementation

## Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 6

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

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	1L
<b>Aspect</b>	Solution rouge violacé limpide
<b>Composition</b>	- Alun de potasse : environ 5% - Hématoxyline pure : < 1% - Méthanol : environ 10%
<b>MPUP</b>	Non
<b>Manipulation</b>	- 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

## FICHE TECHNIQUE

**3205501000-P**

Hémalun de Mayer RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011592

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:37

### Conditions de stockage

et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le 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) 36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

Réactifs RAL - PDS

**Référence du fabricant**

320550-1000

**Pays d'origine**

FRANCE