

## FICHE TECHNIQUE

**3616200500**

Hémotoxyline de Mayer RAL Diagnostics, 500ml

CODE ARTICLE : 019773

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:09

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

3616200500

### Désignation

Hémotoxyline de Mayer RAL Diagnostics, 500ml

### Application

- Hématologie : utilisée dans le kit Myéloperoxydase, kit de coloration par l'alphanaftolpyronine pour la mise en évidence des granulations myéloperoxydasiques

### 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

<b>Emballage</b>	500ml
<b>Aspect</b>	Solution rouge violacé limpide
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Composition</b>	- Alun de potasse : environ 5% - Hématoxyline pure : < 1% - Chloral hydraté : environ 5%
<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 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
<b>Conditions de stockage</b>	Garder les flacons fermés hors de leur utilisation

## Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**3616200500**

Hémotoxylène de Mayer RAL Diagnostics, 500ml

CODE ARTICLE : 019773

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:09

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	Réactifs RAL - PDS
<b>Référence du fabricant</b>	361620-0500
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE