

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

Emballage	500ml
Aspect	Solution rouge violacé limpide
Odeur	Inodore
Composition	- Alun de potasse : environ 5% - Hématoxyline pure : < 1% - Chloral hydraté : environ 5%
MPUP	Non
Manipulation	- 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
Conditions de stockage	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

Nom du fabricant	Réactifs RAL - PDS
Référence du fabricant	361620-0500
Pays d'origine	FRANCE