

FICHE TECHNIQUE

3127402500

Eosine en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 010726

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:54:38

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3127402500

Désignation

Eosine en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 2,5L

Application

- Histo-cytologie :
- Utilisée comme colorant cytoplasmique dans la coloration par l'Hémalun-Eosine et variantes pour la coloration bichromique de routine des coupes histologiques
- Utilisée comme colorant cytoplasmique dans la coloration par l'Hémalun-Eosine-Safran ou par l'Hémalun-Phloxine-Safran pour la coloration trichromique de routine des coupes histologiques
- Utilisée dans la coloration de Gram Weigert pour la mise en évidence des kystes de *Pneumocystis carinii*, de la paroi des bactéries et des mycoses sur coupes histologiques

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

| | |
|------------------------|--|
| N° de CAS | 17372-87-1 |
| Emballage | 2,5L |
| Aspect | Solution rouge limpide |
| Odeur | Inodore |
| 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 travail |
| Conditions de stockage | Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation |

FICHE TECHNIQUE

3127402500

Eosine en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 010726

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:54:38

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 | 312740-2500 |
| Pays d'origine | FRANCE |