

FICHE TECHNIQUE

3615002500

Safranine RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 910200

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:05:58

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3615002500

Désignation

Safranine RAL Diagnostics, 2,5L

Application

- Bactériologie : utilisée dans la coloration de Gram-Hücker pour la mise en évidence des bactéries à Gram positif et à Gram négatif
- Parasitologie et mycologie : utilisée dans la coloration par le kit Gram-Hücker Laction lente pour la mise en évidence des champignons pathogènes ainsi que des spores de microsporidies (protozoaires)

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 limpide
Composition	- Safranine O : environ 1% - Éthanol : environ 10%
MPUP	Non
Manipulation	- Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé - Conserver à l'écart de toute source d'ignition - 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

FICHE TECHNIQUE

3615002500

Safranine RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 910200

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:05:58

Conditions de stockage

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation
- Conserver à l'écart de la chaleur

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	361500-2500
Pays d'origine	FRANCE