

FICHE TECHNIQUE

3204501000

Giemsa en solution pour automate RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 019637

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:57:09

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3204501000

Désignation

Giemsa en solution pour automate RAL Diagnostics, 1L

Application

- Hématologie : utilisé dans la coloration de May-Grünwald Giemsa pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires - Formulation adaptée aux automates de coloration

Réglementation

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 6

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Emballage	1L
Aspect	Solution bleu foncé limpide
Odeur	Alcool
Composition	- Giemsa : < 1% - Glycérine blanche 99,5% : environ 25% - Méthanol : environ 75%
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

3204501000

Giemsa en solution pour automate RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 019637

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:57:09

Conditions de stockage

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
- Garder les flacons 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)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	Réactifs RAL - PDS
Référence du fabricant	320450-1000
Pays d'origine	FRANCE