

FICHE TECHNIQUE

3601001000-P

Colorant d'Armand RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011582

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:52:40

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3601001000-P

Désignation

Colorant d'Armand RAL Diagnostics, 1L

Application

- Bactériologie : utilisé comme contre-colorant dans la coloration de Ziehl-Armand
- Technique à chaud, variante de la coloration de Ziehl-Neelsen et dans le kit Quick-TB
- Technique rapide à froid pour la mise en évidence des mycobactéries B.A.A.R. (Bacilles Acido-Alcool-Résistants)

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	Caractéristique
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Bleu de méthylène : < 2% - Aniline : < 2% - Éthanol : environ 45% - Acide nitrique : environ 20%
MPUP	Non
Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> - Eviter toute exposition inutile - 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

FICHE TECHNIQUE

3601001000-P

Colorant d'Armand RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011582

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:52:40

Conditions de stockage

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

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé

- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation

- Conserver à l'écart de la chaleur

- Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion

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

360100-1000

Pays d'origine

FRANCE