

FICHE TECHNIQUE

3136002500

MCDh 4 RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 013067

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:00:22

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3136002500

Désignation

MCDh 4 RAL Diagnostics, 2,5L

Application

- Hématologie : utilisé dans la coloration MCDh en technique manuelle ou automatique pour la coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires
- Parasitologie : utilisé dans la coloration MCDh en technique manuelle ou automatique pour la coloration des parasites sanguins

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 incolore limpide
Odeur	Inodore
Composition	- Propane-2-ol : environ 5% - Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) : environ 0,005 %
pH	7,05-7,15
Temps de coloration	10 minutes
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

FICHE TECHNIQUE

3136002500

MCDh 4 RAL Diagnostics, 2,5L

CODE ARTICLE : 013067

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:00:22

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 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)

18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

Réactifs RAL - PDS

Référence du fabricant

313600-2500

Pays d'origine

FRANCE