

FICHE TECHNIQUE

3206000125-P

LactophénoL d'Amann RAL Diagnostics, 125ml

CODE ARTICLE : 013577

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:45



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3206000125-P

Désignation

LactophénoL d'Amann RAL Diagnostics, 125ml

Application

- Mycologie : mise en évidence des éléments fongiques présents sur la préparation (squames, cheveux ou ongles)

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

3206000125-P

Lactophérol d'Amann RAL Diagnostics, 125ml

CODE ARTICLE : 013577

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:45

Conditionnement

| | |
|-------------------------------------|---|
| Carton (nombre de pièces) | 6 |
| Minimum de vente (nombre de pièces) | 1 |

Descriptif du produit

| | |
|------------------------|--|
| Emballage | 125ml |
| Aspect | Liquide incolore |
| Odeur | Légère |
| Composition | - Acide lactique: environ 20% - Phénol : environ 20% |
| MPUP | Non |
| Manipulation | - Eviter toute exposition inutile - 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 |
| Conditions de stockage | - Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation - 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 |

FICHE TECHNIQUE

3206000125-P

Lactophérol d'Amann RAL Diagnostics, 125ml

CODE ARTICLE : 013577

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:58:45

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Nom du fabricant | Réactifs RAL - PDS |
| Référence du fabricant | 320600-0125 |
| Pays d'origine | FRANCE |