

FICHE TECHNIQUE

4087729500E-LAB

Formol 4% pH7 tamponné 1000/500ml

CODE ARTICLE : 021190

DATE D'EDITION : 20/08/2020 16:00:02



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

4087729500E-LAB

Désignation

Formol 4% pH7 tamponné 1000/500ml

Application

- Réactif de diagnostic in vitro : milieu liquide de conservation et de transport- Fixateur en histologie et cytologie

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 8

Minimum de vente (nombre de pièces) 8

Descriptif du produit

Composition

- Formaldéhyde
- Méthanol
- Phosphate mono-potassique
- Phosphate di-sodique

pH

6,8-7,2

MPUP

Non

Température de stockage

0 à +40°C

Conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine

Manipulation

- Nocif par inhalation, contact et ingestion.
- A utiliser exclusivement en conditions ventilée (aspiration, hotte, ...)
 - Porter les équipements de protection individuels et ne pas respirer les vapeurs
 - Lire l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant toute utilisation

FICHE TECHNIQUE

4087729500E-LAB

Formol 4% pH7 tamponné 1000/500ml

CODE ARTICLE : 021190

DATE D'EDITION : 20/08/2020 16:00:02

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	LAURYPATH
Référence du fabricant	40877-29/500E
Pays d'origine	FRANCE