

FICHE TECHNIQUE

3206800500-P

Réactif de Schiff RAL Diagnostics, 500ml

CODE ARTICLE : 000071

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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3206800500-P

Désignation

Réactif de Schiff RAL Diagnostics, 500ml

Application

- Histo-cytologie : utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des substances glucidiques sur coupes histologiques
- Histologie : utilisé dans la coloration de Feulgen pour la mise en évidence de l'ADN des noyaux cellulaires sur coupes histologiques
- Mycologie : utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des structures pariétales des éléments fongiques, mycéliens et levuriformes sur frottis (squames cutanées, cellules de l'oropharynx, de l'oesophage, liquide de lavage broncho-alvéolaire) et de certains protozoaires

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	500ml
Aspect	Solution incolore limpide
Odeur	Inodore
Composition	<ul style="list-style-type: none">- Acide chlorhydrique 37% : < 2%- Fuchsine basique diamant : environ 0,5%- Métabisulfite de sodium : < 2%
MPUP	Non
Manipulation	<ul style="list-style-type: none">- 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

FICHE TECHNIQUE

3206800500-P

Réactif de Schiff RAL Diagnostics, 500ml

CODE ARTICLE : 000071

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

Conditions de stockage

Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation

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	Réactifs RAL - PDS
Référence du fabricant	320680-0500
Pays d'origine	FRANCE