

FICHE TECHNIQUE

3618201000-P

Erythrosine 239 en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011579

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:54:59

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

3618201000-P

Désignation

Erythrosine 239 en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 1L

Application

- Histo-cytologie : utilisé dans la coloration par l'Hémalum-Erythrosine pour la coloration bichromique de routine des coupes histologiques

Réglementation

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

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

N° de CAS	16423-68-0
Emballage	1L
Aspect	Solution rouge limpide
pH	7-9
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
Conditions de stockage	Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
-----------------------------	-----

FICHE TECHNIQUE

3618201000-P

Erythrosine 239 en solution aqueuse à 1% RAL Diagnostics, 1L

CODE ARTICLE : 011579

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:54:59

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	Réactifs RAL - PDS
Référence du fabricant	361820-1000
Pays d'origine	FRANCE