



## Iris Diagnostics France

Micropark D - Paris Nord II

33 rue des Chardonnerets

BP 88052 - Tremblay en France

95933 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX

Tél. : +33 (0)1 82 71 30 10- Fax : +33 (0)1 82 71 30 11

N° de SIRET : 453 496 952 00038. Code APE : 4618 Z

# Iris Diluent<sup>TM</sup>

REF: 800-3202



FR

Mode d'emploi à lire avant d'utiliser ce produit

Vérifier que le conditionnement est en bon état avant d'utiliser ce produit.

## UTILISATION PREVUE

L'Iris Diluent<sup>TM</sup> est une solution saline aqueuse pour le rinçage journalier des automates de microscopie urinaire iQ<sup>®</sup> Series. Ce réactif est conçu pour un usage de diagnostic in vitro uniquement (IVD).

## PRINCIPES ET COMPOSITIONS CHIMIQUES

Iris Diluent est une solution saline aqueuse dépourvue de particules qui est utilisée pour diluer les échantillons d'urine et les liquides biologiques. Il est aussi utilisé pour rincer le système l'iQ<sup>®</sup> Series pour prévenir la présence de l'Iris Cleanser dans le système et les échantillons.

**Composition** : 2-Phenoxyethanol à 1% dans une solution aqueuse saline

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

L'Iris Diluent est défini comme réactif non dangereux suivant les directives validées par OSHA - 29 CFR 1910. 1200(d). Les précautions appropriées au recueil, à la manipulation, au stockage et au traitement des échantillons doivent être appliquées en conséquence.

## CONSERVATION ET STABILITE

- Conserver entre 20 et 28°C (68 à 82°F).
- Ne pas congeler.
- Conserver le réactif dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.
- Toute solution non utilisée et conservée dans son emballage d'origine scellée est utilisable jusqu'à la date de péremption.
- Ne pas utiliser le réactif après la date d'expiration figurant sur le flacon.

## PROCEDURE

### 1- MATERIEL FOURNI

- 4 bidons de 475 ml de solution de : Iris System Diluent<sup>TM</sup>.
- 4 becs verseurs.

### 2- MATERIEL NECESSAIRE MAIS NON FOURNI

- Tubes 10 ml (diamètre 16mm / Hauteur 90mm) pour le passage sur l'automate

### 3- METHODOLOGIE

- Suivre la procédure décrite dans le Manuel Utilisateur.

## PRECAUTIONS ET MISE EN GARDE

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Respecter les bonnes pratiques de laboratoire.
- Procédure en cas de fuite ou de déversement : Pas de risque spécial déterminé.
- Précautions pour l'environnement : Absorber avec un solide inerte ou diluer avec une importante quantité d'eau et jeter dans un système prévu pour l'effluent pour les eaux usées. Procéder en accord avec les réglementations en vigueur.

## SUPPORT TECHNIQUE

Pour toutes questions concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le Support Scientifique d'Iris Diagnostics France au +33 (0)1 82 71 30 10 ou par email [iris-france@proiris.com](mailto:iris-france@proiris.com). Si vous résidez en dehors de la France, merci de contacter votre distributeur local.



IRIS DIAGNOSTICS

UNE DIVISION DE INTERNATIONAL REMOTE IMAGING SYSTEMS, INC.

9172 Eton Avenue, Chatsworth, CA 91311 Tel: (818) 709-1244

Urgence # (800) 776-4747