

Instruments d'hématologie (destinés au diagnostic in-vitro)

ABX Miniclean

(À partir du lot n° 091209)

Utilisation exclusive :

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
Slide Preparation System

08/12/09
A95A00031GFR

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical.

Procédure de mesure à respecter avec l'appareil :

Principe de la méthode, caractéristiques des performances analytiques spécifiques, sensibilité analytique, sensibilité diagnostique, spécificité analytique, spécificité diagnostique, exactitude, répétabilité, reproductibilité (y compris le contrôle d'interférences significatives connues), limites de détection, limites de la méthode et informations concernant l'utilisation de procédures et matériels de mesure de référence disponibles par l'utilisateur : voir la section « Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil.

2. Conservation et expiration

Conditions de conservation : conserver entre 18 °C (65 °F) et 25 °C (77 °F).

Stabilité après ouverture : 1 mois maximum après l'ouverture du flacon.

Date d'expiration : voir la « date d'expiration » indiquée sur l'étiquette d'emballage du réactif.

3. Mesures, principes et résultats

Instructions d'utilisation : voir la section « Maintenance et dépannage » du manuel d'utilisation de l'appareil. Réactif pour diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.

Principes de mesure : voir la section « Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Résultats : voir le manuel d'utilisation de l'appareil.

Performances : voir la section « Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Remarque : si des changements sont observés dans les performances, contactez votre représentant HORIBA Medical.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :^a

Tampon organique.< 20 %

Enzyme protéolytique< 1 %

Azide de sodium....< 0,1 %

pH : 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Résistivité : 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

Description : liquide transparent.

Précaution de manipulation : le réactif contient de l'azide de sodium en tant que conservateur. Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des gants de laboratoire lors de la manipulation du produit. Le produit peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Se référer à la MSDS associée au réactif.

Prélèvement et agitation des échantillons : voir la section « Gestion des flux » du manuel d'utilisation de l'appareil.

a.Modifications de l'index F à G : Azide de sodium ajouté

5. Limitations et élimination des déchets

Limitations : voir la section « Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Élimination appropriée des déchets : respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets. Se référer à la MSDS associée au réactif.