

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

ABX Miniclean

Utilisation exclusive:

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

15/01/05
A95A00198C

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX ^a.

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).

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 : Localisation et connexion des réactifs " du manuel d'utilisation de l'appareil.

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 ABX.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Tampon organique.< 20 %

Enzyme protéolytique< 1 %

pH : 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Résistivité : 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Description : Liquide incolore.

Précautions de manipulation : éviter 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 : Prélèvement et agitation des échantillons " du manuel d'utilisation de l'appareil.

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.

