

Instruments d'hématologie (pour diagnostic in vitro)

ABX Minocclair

15/04/2010
A95A00029IFR

Utilisation exclusive :

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

REF 0401005 (0,5 L)

REAGENT 0,5 L

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

1. Fonctions

Solution de nettoyage et de lavage pour les compteurs de cellules sanguines ^a.

Procédure de mesure à respecter avec l'appareil :

Principe de la méthode, caractéristiques des performances analytiques spécifiques, 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 : 6 mois maximum après l'ouverture d'un 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.

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 le représentant HORIBA Medical.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Hypochlorite de sodium : ..11,4 % à 13 % de chlore actif.
Hydroxyde de sodium :0,35 %

pH : 12,5 +/- 0,5 (T = 20 °C)

Résistivité : Non renseignée

Description : liquide jaunâtre.

Précautions de manipulation :

C - Corrosif

R35 : Provoque de graves brûlures

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S36/37/39 : Porter des vêtements et des gants de protection appropriés, et un appareil de protection des yeux/du visage approprié.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S60 : Ce produit et/ou son contenant doivent être éliminés comme des déchets potentiellement dangereux.

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.

a.Modification de l'index H à I : ajout du Pentra MS60.

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.

6. Utilisation exclusive en nettoyage concentré

ABX Minoclaïr peut également être utilisé comme désinfectant ou détergent sur les compteurs de cellules sanguines. Voir la section: «Nettoyage concentré» dans les manuels d'utilisation des appareils suivants : : ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120, ADVIA 60, Pentra MS60^a.

a.Modification de l'index H à I : ajout du Pentra MS60.