

Instruments d'hématologie (pour diagnostic in vitro)

ABX Minoclair

Utilisation exclusive :


ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120/120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Pentra DF 120^a

28/03/08
A95A00029EFR

REF 0401005 (0,5 l)

REAGENT 0,5 l

IVD 

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

1. Fonctions

Solution de nettoyage et de lavage pour les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.

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^b.

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

3. Mesures, principes et résultats

Instructions d'utilisation^c : 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 votre représentant HORIBA ABX.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Hypochlorite de sodium : ..10,5 % à 13 % de chlore active.
Hydroxyde de sodium :0,26 %

pH : 12,4 +/- 0,5 (T = 20 °C)

Résistivité : Non renseignée

Description : liquide jaunâtre.

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.

a.Modification entre l'index D et l'index E : ABX Pentra DF 120

b.Modification entre l'index D et l'index E : Stabilité

c.Modification entre l'index D et l'index E : Modification (Instructions d'utilisation)

6. Utilisation exclusive en concentré de nettoyage

Minoclair peut également être utilisé comme désinfectant ou détergent sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX. voir la section : « Concentré de nettoyage » dans les manuels d'utilisation des appareils suivants : ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.