

# Instruments d'hématologie (pour diagnostic in vitro)

## ABX Minoclair

### 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  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120/DF 120

06/08/09  
A95A00029GFR

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 



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

## 1. Fonctions

Solution de nettoyage et de lavage pour les compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical<sup>a</sup>.

### 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 votre représentant HORIBA Medical.

## 4. Composition et précautions de manipulation

### Composition :<sup>b</sup>

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

**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.

## 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.

b.Modification entre l'index F et l'index G : composition modifiée, paragraphe 4 : échantillons supprimés.

a.Modification entre l'index F et l'index G : Pentra ES60 ajouté

## 6. Utilisation exclusive en nettoyage concentré

Minoclair peut également être utilisé comme désinfectant ou détergent sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical. 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<sup>a</sup>, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

---

a.Modification entre l'index F et l'index G : Pentra ES60 ajouté