

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

## ABX Cleaner

04/02/09  
A95A00012GFR

### Utilisation exclusive :

ABX Micros  
ABX Micros CRP  
ABX Micros ES60\*  
ABX Micros CRP 200\*  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

**REF** 0903010 (1L)  
0903011 (0,5L)\*

**REAGENT** 1L  
0,5L\*

**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<sup>2</sup>.

### 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 :** maximum 1 mois 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 : Description et Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Principes de mesure :** voir la « Section : Description et Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Résultats :** voir la « Section : Gestion des flux » du manuel d'utilisation de l'appareil.

a.Modifications de l'indice F à G : ABX Micros ES60

**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 :

Tampon organique. ....< 20 %  
Enzyme protéolytique .....< 1 %

**pH :** 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

**Résistivité :** 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

**Description :** liquide transparent.

**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 : Gestion des flux » 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 :** voir la « Section : Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil. Se référer à la MSDS associée au réactif.

