

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

## ABX Cleaner

### Utilisation exclusive :

Instruments d'hématologie ABX	Exclusif
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Slide Preparation System	

27/05/04  
A95A00078B

**REF** 0903010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Fonctions

Tampon isotonique stabilisé avec action protéolytique pour le nettoyage des cellules de comptage ABX.

### 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 : Maintenance et dépannage / Localisation et connexion des réactifs » 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.

**Performances** : voir la « Section : Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Remarque : si des changements sont observés dans les performances, contactez votre représentant ABX Diagnostics.

## 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.

