

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

## ABX Basolyse

15/01/05  
A95A00190BA

### Utilisation exclusive :

Argos/Helios (5diff)  
Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. Fonctions

Solution destinée à la différenciation des sous-populations de leucocytes sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX <sup>a</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, 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 :** température ambiante comprise 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.

Réactif de diagnostic *in-vitro*, à usage professionnel uniquement.

**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 HORIBA ABX.

## 4. Composition et précautions de manipulation

### Composition :

Acide chlorhydrique.....<0,001 %

Acide phtalique..... 0,09 %

Laurylsulfate de sodium ....0,02 %

**pH :** 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Résistivité :** 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

**Description :** liquide transparent dans des cubes de plastique transparent de 5 litres.

**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. Éviter tout contact avec les produits contenant du cyanure. 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.