

**REF** 0401005

**REAGENT** 0,5 L

**IVD** **CE**

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

# ABX Minocclair 0.5L

- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H1500 / H2500

## Appareils d'hématologie (pour diagnostic *in vitro*)

### Domaine d'utilisation <sup>a b c</sup>

**ABX Minocclair 0.5L** est une solution chimique destinée au diagnostic *in vitro* et conçue pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical. Utilisation en laboratoires cliniques.

### Avertissements et précautions <sup>d</sup>

- **ABX Minocclair 0.5L** est destiné au diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement. Destiné à une utilisation en laboratoire.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au produit utilisé.
- Ce réactif est classé comme dangereux conformément aux réglementations (CE) n° 1272/2008.
- **Avertissement**  
**H290** : Peut être corrosif pour les métaux.  
**H412** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**P234** : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
**P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.  
**P390** : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.  
**P406** : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion.
- Il est recommandé de porter des vêtements de protection approuvés lors de la manipulation de produits chimiques : blouse de laboratoire, gants et lunettes de sécurité.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire et suivre les directives sanitaires et de sécurité nationales ou locales.

- L'utilisateur doit être formé par un représentant HORIBA Medical avant d'utiliser l'appareil.
- En cas d'ingestion, d'inhalation ou d'entrée en contact du produit avec la peau suivie(s) d'un malaise, consulter un médecin.
- Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) associée à **ABX Minocclair 0.5L**.
- Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.
- Les conteneurs des réactifs sont à usage unique et leur mise aux déchets doit être effectuée conformément aux législations locales en vigueur.
- Pour toute assistance technique, veuillez contacter le +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ce réactif est prévu pour être utilisé avec les compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical mentionnés ci-dessus. HORIBA Medical ne garantit pas le bon fonctionnement de ce réactif avec d'autres appareils que ceux indiqués ci-dessus ou avec les appareils de fabricants autres que HORIBA Medical.

### Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

### Etat microbiologique

Non applicable.

<sup>a</sup>Modification : nouvelle forme de notice de réactif.

<sup>b</sup>Modification : appareil supprimé.

<sup>c</sup>Modification : Modification du domaine d'utilisation.

<sup>d</sup>Modification : recommandation ajoutée.

# ABX Minocclair 0.5L

## Description et composition

### Description :

Solution aqueuse basique, limpide et jaunâtre. Odeurs d'eau de javel.

### Composition :

Agent chimique de nettoyage	< 5%
Stabilisant	< 1%

## Conservation et stabilité

- **conditions de stockage (avant ouverture) :** 18-25°C (65-77°F).  
Ne pas congeler.
- **Stabilité :** 6 mois maximum à 18-25°C (65-77°F) après ouverture et avant la date d'expiration.
- **Date de péremption :** se référer à la « date de péremption » indiquée sur l'étiquette de l'emballage du réactif.

## Matériels nécessaires mais non fournis <sup>e</sup>

- Analyseur d'hématologie automatique.
- Equipement standard de laboratoire.

## Echantillon <sup>e</sup>

Non applicable.

## Procédure

Ce réactif est prêt à l'emploi.

**ABX Minocclair 0.5L** est utilisé au cours de la procédure de nettoyage concentré automatique. Pour la mise en œuvre d'un nettoyage concentré automatique, se référer au manuel d'utilisation de l'appareil.

## Méthodologie

**ABX Minocclair 0.5L** a une action oxydante facilitant le nettoyage des composants hydrauliques de l'appareil.

## Caractéristiques de performance et limitations <sup>e</sup>

Non applicable.

## Calcul et interprétation des résultats analytiques <sup>e</sup>

Non applicable.

## Changements dans la procédure et les performances

### Détérioration d'emballage

Ne pas utiliser **ABX Minocclair 0.5L** en cas de détérioration de l'emballage protecteur susceptible d'avoir un effet sur les performances du produit.

### Signes de détérioration

Tout signe de détérioration physique ou chimique (turbidité, changement de couleur, etc.) doit donner lieu au remplacement de **ABX Minocclair 0.5L**.

### Limites de température

Ne pas utiliser **ABX Minocclair 0.5L** s'il a été congelé ou conservé à une chaleur excessive.  
Avant d'utiliser **ABX Minocclair 0.5L**, assurez-vous qu'il a atteint les conditions de température de fonctionnement tel que décrit dans le manuel d'utilisation de l'appareil.

## Contrôle qualité interne <sup>e</sup>

Non applicable.

## Traçabilité des calibrants et des matériels de contrôle

Non applicable.

## Intervalles de référence

Non applicable.

<sup>e</sup>Modification : correction.