

ABX Pentra ISE Cleaner CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01971

REAGENT 90 mL



IVD CE

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

Solution de nettoyage utilisée sur le module ISE des analyseurs de biochimie HORIBA Medical.

Domaine d'utilisation

ABX Pentra ISE Cleaner CP est une solution utilisée pour nettoyer les électrodes du module ISE des analyseurs de biochimie HORIBA Medical.

Utilisation en laboratoires cliniques.

Réactifs

ABX Pentra ISE Cleaner CP est prêt à l'emploi.

Réactif :

Tampon organique	< 5%
Enzyme protéolytique	< 1%
Conservateur	< 1%

ABX Pentra ISE Cleaner CP doit être utilisé conformément à la présente notice. Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

Manipulation

1. Retirer le bouchon de la cassette.
2. Placer **ABX Pentra ISE Cleaner CP** sur l'appareil :
 - Pour **Pentra C200** : remplir un tube avec **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. placer le tube dans le plateau à échantillons.
 - Pour **Pentra C400** : placer la cassette dans le compartiment à réactif de l'appareil en position température ambiante.
 - Pour **ABX Pentra 400** : placer la cassette dans le compartiment à réactif de l'appareil en position température ambiante.
3. Pour **Pentra C200** : Éliminer le tube après utilisation.

Pour plus de détails, se référer aux procédures de maintenance décrites dans le manuel d'utilisation des analyseurs de biochimie Pentra C200 ou ABX Pentra 400 ou Pentra C400.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Analyseurs de biochimie.
- Equipement standard de laboratoire.

Conservation et stabilité

Stabilité avant ouverture :

Stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette s'il est stocké entre 18-25°C.

Stabilité après ouverture :

Stable pendant 3 mois entre 18-25°C, s'il est immédiatement fermé et que toute contamination est évitée.

Traitement des déchets

- Se référer à la législation locale en vigueur.
- Ce réactif contient moins de 0,1% d'azoture de sodium (conservateur). L'azoture de sodium est susceptible de réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azotures métalliques explosifs.

ABX Pentra ISE Cleaner CP

Précautions générales ^a

- Réactif de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
Destiné à une utilisation en laboratoire.
- Réservé à l'usage prescriptif.
- Ce réactif est classé comme dangereux conformément aux réglementations (CE) n° 1272/2008.
- **Avertissement**
 - H317** : Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H412** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 - P261** : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 - P280** : Porter des gants ou des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
 - P302 + P352** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
 - P333 + P313** : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
 - P501** : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
- **Contient** : 2-méthyl-(2H)-isothiazole-3-one
- **Contient** : octylisothiazolinone (ISO)
- Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- En cas d'ingestion, d'inhalation ou d'entrée en contact du produit avec la peau suivie(s) d'un malaise, consulter un médecin.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.
- Les cassettes de réactifs sont à usage unique et leur mise aux déchets doit être effectuée conformément aux législations locales en vigueur.
- Se référer à la MSDS associée au réactif.
- Ne pas utiliser le produit en cas de trace visible de détérioration biologique, chimique ou physique.
- Ne pas utiliser le produit si les conditions de conservation recommandées, notamment la température, ne sont pas respectées.
- L'utilisateur doit être formé par un représentant HORIBA Medical avant d'utiliser l'appareil.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au réactif utilisé.
- Pour toute assistance technique, veuillez contacter le +33 (0)4 67 14 15 16.
- 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.

^aModification : modification de précautions générales.