

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01754

REAGENT 29 mL

IVD CE


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

Solution de nettoyage utilisée sur les analyseurs de biochimie HORIBA Medical.

Domaine d'utilisation

ABX Pentra Deproteinizer CP est une solution de nettoyage utilisée sur les analyseurs de biochimie HORIBA Medical.

Utilisation en laboratoires cliniques.

Réactifs

ABX Pentra Deproteinizer CP est prêt à l'emploi. Ce réactif contient de l'hypochlorite de sodium (29% v/v à 15% de chlore actif), ainsi que de l'hydroxyde de sodium (< 0,5%).

Le pH de la solution est supérieur à 11.

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

Manipulation

Retirer le bouchon de la cassette, placer la cassette dans le compartiment réactif réfrigéré de l'appareil.

Pour plus de détails, se référer aux procédures de maintenance décrites dans le manuel utilisateur de l'analyseur de biochimie Pentra C200, Pentra C400 ou ABX Pentra 400.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Analyseur de biochimie.
- Equipement standard de laboratoire.

^a Modification : modification de précautions générales.

Conservation et stabilité

Stabilité avant ouverture :

Stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette s'il est stocké entre 2-8°C.

Stabilité après ouverture :

Stable pendant 1 mois s'il est installé dans le compartiment réfrigéré de l'appareil.

Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

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.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Danger** : Du fait de la présence d'hypochlorite de sodium.
 - H290** : Peut être corrosif pour les métaux.
 - H318** : Provoque des lésions oculaires graves.
 - H400** : Très toxique pour les organismes aquatiques.
 - H411** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 - P280** : Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
 - P234** : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
 - P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.
 - P305 + P351 + P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - P310** : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 - P390** : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.
 - P391** : Recueillir le produit répandu.
- Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- 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 stockage – y compris 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.