

# ABX Pentra Clean-Chem CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01755

REAGENT 30 mL



IVD CE

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

## Roztwór myjący, przeznaczony do stosowania w klinicznych analizatorach biochemicznych HORIBA Medical.

### Zastosowanie<sup>ab</sup>

ABX Pentra Clean-Chem CP jest roztworem myjącym stosowanym w klinicznych analizatorach biochemicznych HORIBA Medical.

Do użytku w laboratoriach klinicznych.

### Odczynniki

ABX Pentra Clean-Chem CP jest produktem gotowym do użycia.

Niniejszy odczynnik zawiera wodorotlenek sodu (< 2%).

PH niniejszego roztworu wynosi większy niż 12.

ABX Pentra Clean-Chem CP należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

### Postępowanie z preparatem w analizatorze Pentra C200

1. Zdejmij zatyczkę kasety, przenieś wymaganą objętość odczynnika ABX Pentra Clean-Chem CP do obu butli DET. W: pipety i mieszadła.
2. Roztwór w butlach DET. W należy wymieniać raz w tygodniu.

### Postępowanie z produktem na analizatorze ABX Pentra 400 i Pentra C400

Zdejmij zatyczkę kasety i umieść kasetę w chłodzonej komorze odczynnikowej analizatora.

### Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

- Zautomatyzowany kliniczny analizator biochemiczny.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

### Przechowywanie i stabilność

#### Stabilność przed otwarciem:

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 2-8°C.

#### Stabilność po otwarciu:

Po otwarciu ABX Pentra Clean-Chem CP zachowuje stabilność przez 45 dni w temperaturze 2-8°C lub po zainstalowaniu w komorze chłodzącej analizatora ABX Pentra 400 lub Pentra C400.

### Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### Ogólne środki ostrożności<sup>c</sup>

- Niniejszy odczynnik jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*. Do użytku laboratoryjnego.

<sup>a</sup>Modyfikacja: modyfikacja rozdziału „Zastosowanie”.

<sup>b</sup>Modyfikacja: nowy format ulotki.

<sup>c</sup>Modyfikacja: modyfikacja klasyfikacji.

# ABX Pentra Clean-Chem CP

- Wyłącznie do stosowania z przepisu lekarza.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- **Ostrzeżenia**
  - H290:** Może powodować korozję metali.
  - H315:** Działa drażniąco na skórę.
  - H319:** Działa drażniąco na oczy.
  - P234:** Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
  - P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
  - P390:** Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
  - P406:** Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.
  - P302 + P352:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
  - P332 + P313:** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zwrócić się o pomoc lekarską.
  - P337 + P313:** W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
  - P305 + P351 + P338:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- Nie połykać. Unikać zanieczyszczenia skóry i błon śluzowych.
- Przy pracy należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- Kasety odczynnikowe są kasetami jednorazowego użytku, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika.
- Nie używać produktu, jeżeli można zaobserwować zmianę jego cech biologicznych, chemicznych lub fizycznych, co wskazuje na jego nieprzydatność do użytku.
- Nie należy używać tego produktu w przypadku nieprzestrzegania warunków magazynowania, w tym w zakresie temperatury.
- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia użytkownik musi zostać przeszkolony przez przedstawiciela firmy HORIBA Medical.
- Użytkownik ma obowiązek sprawdzić, czy niniejszy dokument dotyczy używanego w danym przypadku odczynnika.
- W celu uzyskania pomocy technicznej zadzwoń pod numer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Każdy poważny incydent wynikający ze stosowania wyrobu należy zgłaszać producentowi i organowi kraju właściwemu dla miejsca pobytu użytkownika lub pacjenta.