

# ABX Pentra Deproteinizer CP

REF A11A01754

REAGENT 29 mL



IVD CE

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

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

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

## Zastosowanie

**ABX Pentra Deproteinizer CP** jest roztworem myjącym stosowanym w klinicznych analizatorach biochemicznych HORIBA Medical.

Do użytku w laboratoriach klinicznych.

## Odczynniki

**ABX Pentra Deproteinizer CP** jest produktem gotowym do użycia.

Niniejszy odczynnik zawiera podchloryn sodu (29% objętości z aktywnym chlorem w stężeniu 15%) oraz wodorotlenek sodu (< 0,5%).

PH niniejszego roztworu wynosi powyżej 11.

**ABX Pentra Deproteinizer 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 produktem

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

Więcej informacji na temat procedur konserwacyjnych zawarto w instrukcjach obsługi analizatora chemicznego Pentra C200, Pentra C400, lub ABX Pentra 400.

## Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

- Zautomatyzowany kliniczny analizator biochemiczny.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

<sup>a</sup> Modyfikacja: modyfikacja opisu ogólnych środków ostrożności.

## 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:

Produkt stabilny przez 1 miesiąc pod warunkiem zainstalowania w chłodzonej komorze analizatora.

## Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

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

- Niniejszy odczynnik jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.  
Do użytku laboratoryjnego.
- Wyłącznie do stosowania z przepisu lekarza.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

## ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Niebezpieczeństwo:** z uwagi na obecność podchlorynu sodu.
  - H290:** Może powodować korozję metali.
  - H318:** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
  - H400:** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
  - H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
  - P280:** Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy.
  - P234:** Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
  - P273:** Unikać uwolnienia do środowiska.
  - 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.
  - P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
  - P390:** Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
  - P391:** Zebrać wyciek.
- 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.