

# ABX Pentra ISE Cleaner CP

REF A11A01971

REAGENT 90 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

## Płyn do mycia modułu ISE klinicznego analizatora biochemicznego HORIBA Medical.

### Zastosowanie

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** jest roztworem do mycia elektrody modułu ISE klinicznych analizatorów biochemicznych HORIBA Medical.  
Do użytku w laboratoriach klinicznych.

### Odczynniki

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** jest produktem gotowym do użycia.

#### Odczynnik:

Bufor organiczny	< 5%
Enzym proteolityczny	< 1%
Konserwant	< 1%

**ABX Pentra ISE Cleaner 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

1. Wyjmij zatyczkę kasety.
2. Umieść **ABX Pentra ISE Cleaner CP** w analizatorze:
  - Dla analizatora **Pentra C200**: Napełnij probówkę preparatem **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. Umieść probówkę na rotorze próbkowym analizatora.
  - Dla analizatora **Pentra C400**: Umieść kasetę w komorze analizatora na odczynniki na pozycji o temperaturze pokojowej.
  - Dla analizatora **ABX Pentra 400**: Umieść kasetę w komorze analizatora na odczynniki na pozycji o temperaturze pokojowej.
3. Dla **Pentra C200**: Zutyliczuj probówkę po użyciu.

Więcej informacji na temat procedur konserwacyjnych zawarto w instrukcji obsługi klinicznych analizatorów biochemicznych Pentra C200, ABX Pentra 400 lub Pentra C400.

### Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu

- Zautomatyzowane kliniczne analizatory biochemiczne.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

### Przechowywanie i stabilność

#### Stabilność przed otwarciem:

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 18-25°C.

#### Stabilność po otwarciu:

Produkt stabilny przez 3 miesiące w temperaturze 18-25°C, o ile jest zamykany niezwłocznie po użyciu i chroniony przed zanieczyszczeniem.

### Postępowanie z odpadami

- Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
- Opisany odczynnik jest konserwowany azydkiem sodu, obecnym w stężeniu poniżej 0,1%. Azydek sodu może wchodzić w reakcje z ołowiem lub miedzią, tworząc wybuchowe azydki metali.

# ABX Pentra ISE Cleaner CP

## 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.

### ■ Ostrzeżenie

**H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H412:** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki.

**P261:** Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

**P280:** Nosić rękawice ochronne lub odzież ochronną i okulary ochronne lub ochronę twarzy.

**P302 + P352:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

**P333 + P313:** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**P501:** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

**Zawartość:** 2-metylo-(2H)-izotiazol-3-on

**Zawartość:** oktylinon (ISO)

■ Nie połykać. Unikać zanieczyszczenia skóry i błon śluzowych.

■ W przypadku wystąpienia złego samopoczucia po kontakcie ze skórą, połknięcia lub kontaktu przez drogi oddechowe należy zasięgnąć porady lekarskiej.

■ 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) dołączonej 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.

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