

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Cleaner

30/08/05  
A95A00012EPL

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200\*  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
System przygotowywania szkiełek podstawowych

**REF** 0903010 (1L)  
0903011 (0,5L)\*

**REAGENT** 1L  
0,5L\*

**IVD** 



**HORIBA ABX**  
BP 7290 - 34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Działanie

Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek HORIBA ABX.<sup>a</sup>

**Procedura pomiarowa, której należy przestrzegać przy stosowaniu urządzenia:**

Zasada działania, specyficzne analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, specyficzność analityczna, specyficzność diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (z uwzględnieniem kontroli znanej, stosownej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

## 2. Przechowywanie i termin ważności

**Warunki przechowywania:** przechowywać w temperaturze 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

**Termin ważności:** patrz «termin ważności» na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

## 3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

**Zastosowanie:** patrz «Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów / Umieszczenie i podłączenie odczynnika» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Zasady przeprowadzania pomiarów:** patrz «Część: Opis i technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

a. Zmiany z A95A00012D na A95A00012E: nowa pojemność 0,5 l do aparatu Micros CRP200

**Wyniki:** patrz «Część: Przebieg pracy» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Parametry robocze:** patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HORIBA ABX.

## 4. Skład i środki ostrożności

**Skład:**  
bufor organiczny... < 20 %  
enzym proteolityczny... < 1 %

**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Opór właściwy:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Opis:** przezroczysty płyn.

**Środki ostrożności:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku połknięcia lub wdychania oparów produkt może być szkodliwy. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

**Pobieranie i mieszanie próbek:** patrz «Część: Przebieg pracy» w podręczniku użytkownika aparatu.

## 5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

**Ograniczenia:** patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Bezpieczna utylizacja odpadów:** patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

