

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Minoclair

15/01/05  
A95A00029C

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABC Vet  
Minos  
Micros / Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
System przygotowywania szkiełek podstawowych

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 



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

## 1. Działanie

Roztwór do czyszczenia i wybielania do liczników krwinek firmy HORIBA ABX<sup>a</sup>.

**Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego aparatu:**

Zasada stosowania metody, specyficzne analityczne charakterystyki robocze: 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: Umiejscowienie i podłączenie odczynnika» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Zasady przeprowadzania pomiarów:** patrz «Część: Technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

**Wyniki:** patrz podręcznik 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:

podchloryn sodu:..... 9 % obj. przy 13% aktywnego chloru.  
wodorotlenek sodu ..... 0,26%

**pH:** 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Opór właściwy:** Brak danych

**Opis:** Żółtawy 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: Pobieranie i mieszanie próbek» w podręczniku użytkownika aparatu.

## 5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

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

**Bezpieczna utylizacja odpadów:** Podczas neutralizacji i pozbywania się odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

<sup>a</sup> Zmiana części oznaczonej indeksem B uwzględniona w części oznaczonej indeksem C:  
Zmiana nazwy firmy

## **6. Zastosowanie wyłącznie do czyszczenia przy użyciu środków skoncentrowanych**

Produktu Minoclair można również używać jako środka do dezynfekcji i czyszczenia w licznikach krwinek firmy HORIBA ABX: patrz «Część: Czyszczenie przy użyciu środków skoncentrowanych» w instrukcji obsługi następujących aparatów: ABC vet, Micros 60, Micros CRP, Pentra 60, Pentra 60C+, Pentra 80, Pentra XL80.