

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minoclair

15/04/2010
A95A00029IPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

REF 0401005 (0,5 L)

REAGENT 0,5 L

IVD 



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

1. Działanie

Roztwór do czyszczenia i wybielania liczników krwinek^a.

Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego produktu:

Zasada metody, szczegółowa charakterystyka analityczna: patrz „Część: Specyfikacja” w Podręczniku użytkownika aparatu.

2. Przechowywanie i termin ważności

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

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu fiołki.

Termin ważności: patrz „termin ważności” na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Wskazania do stosowania: patrz „Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady pomiaru: patrz „Część: Technologia” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz Podręcznik użytkownika aparatu.

Dane dotyczące działania: patrz „Część: Specyfikacja” w Podręczniku użytkownika aparatu.

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

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

Podchloryn sodu: ... 11,4% przy stężeniu aktywnego chloru 13%
Wodorotlenek sodu: 0,35%

pH: 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

Opór właściwy: Brak danych

Opis: żółtawa ciecz.

Środki ostrożności:

C - Produkt żrący

R35: powoduje poważne oparzenia.

S26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S36/37/39: Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary lub ochronę twarzy.

S45: W razie wypadku lub wystąpienia złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać etykietę).

S60: Niniejszy materiał i/lub jego pojemnik należy utylizować jako odpad niebezpieczny.

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.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz „Część: Specyfikacja” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczne usuwanie odpadów: podczas neutralizacji i utylizacji odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

6. Zastosowanie wyłącznie do czyszczenia przy użyciu środków skoncentrowanych

Preparat Minoclair może być też stosowany do dezynfekcji i czyszczenia liczników krwinek: patrz „Część: Stężone czyszczenie” w Podręczniku użytkownika w następujących aparatach: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120, ADVIA 60, Pentra MS60^a.

a. Modyfikacja z wersji H do I: dodano Pentra MS60