

REF 0401005

REAGENT 0,5 L

IVD CE

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

ABX Minocclair 0.5L

- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60 / ESV60
- ABX Pentra 60 / 60C+
- ABX Pentra XL80
- Pentra XLR
- Pentra DX Nexus / DF Nexus
- Pentra ES60 / MS60 / MS CRP
- Micros Care ST
- Microsemi CRP
- Yumizen H500 OT / CT / H550
- Yumizen H500 CRP
- Yumizen H500E OT / CT / H550E
- Yumizen H1500 / H2500

Urządzenia hematologiczne (do diagnostyki *in vitro*)

Zastosowanie ^{a b}

ABX Minocclair 0.5L to roztwór chemiczny do stosowania w diagnostyce *in vitro* i przeznaczony do mycia analizatorów hematologicznych HORIBA. Do użytku w laboratoriach klinicznych.

Ostrzeżenia i środki ostrożności ^c

- Odczynnik **ABX Minocclair 0.5L** jest przeznaczony wyłącznie do celów profesjonalnej diagnostyki *in vitro*. Do użytku laboratoryjnego.
- Użytkownik ma obowiązek upewnić się, czy niniejszy dokument dotyczy używanego produktu.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- **Ostrzeżenie**
H290: Może powodować korozję metali.
H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki.
P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
P273: Unikać uwolnienia do środowiska.
P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
P406: Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.
- Użytkownikom zaleca się noszenie przy pracy z produktami chemicznymi atestowanej odzieży ochronnej: fartucha laboratoryjnego, rękawic i okularów ochronnych.
- Należy stosować standardowe środki ostrożności i przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów BHP.
- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia użytkownik musi zostać przeszkolony przez przedstawiciela firmy HORIBA.

- W przypadku wystąpienia złego samopoczucia po kontakcie ze skórą, połknięciu lub kontakcie przez drogi oddechowe należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- Zapoznać się z kartą charakterystyki dotyczącą **ABX Minocclair 0.5L**.
- Nie należy używać tego produktu w przypadku nieprzestrzegania warunków magazynowania, w tym w zakresie temperatury.
- Każdy poważny incydent wynikający ze stosowania wyrobu należy zgłaszać producentowi i organowi kraju właściwemu dla miejsca pobytu użytkownika lub pacjenta.
- Substancja szkodliwa dla środowiska. Unikać zrzutów do środowiska.
- Pojemniki na odczynniki są jednorazowego użytku i należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W celu uzyskania pomocy technicznej zadzwoń pod numer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ten odczynnik przeznaczony jest do stosowania w analizatorach hematologicznych firmy HORIBA wymienionych powyżej. Firma HORIBA nie jest w stanie zagwarantować prawidłowego działania tego odczynnika z urządzeniami innymi niż wymienione powyżej lub pochodzącymi od producentów innych niż HORIBA.

Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Stan mikrobiologiczny

Nie dotyczy.

^aModyfikacja: dodano nowy analizator.

^bModyfikacja: zmieniono formę ulotki odczynnika.

^cModyfikacja: dodano zalecenie.

ABX Minoclair 0.5L

Opis i skład

Opis:

Zasadowy, klarowny i żółtawy roztwór wodny. Zapach wybielacza.

Skład:

- Chemiczny środek czyszczący < 5%
- Substancja stabilizująca < 1%

Przechowywanie i stabilność

- **Warunki przechowywania (przed otwarciem):** 18-25°C (65-77°F). Nie zamrażać.
- **Stabilność po otwarciu:** 6 miesięcy maksymalnie w temperaturze 18-25°C (65-77°F) po otwarciu i w zakresie terminu ważności.
- **Termin przydatności do użycia:** patrz etykieta „Data ważności” na opakowaniu odczynnika.

Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu

- Automatyczny analizator hematologiczny
- Standardowy sprzęt laboratoryjny

Próbka

Nie dotyczy.

Procedura

Ten odczynnik jest gotowy do użycia. Odczynnik **ABX Minoclair 0.5L** jest używany do automatycznego czyszczenia skoncentrowanego. Informacje na temat tej procedury można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora.

Metodologia

ABX Minoclair 0.5L to odczynnik utleniający, przeznaczony do czyszczenia elementów układu hydraulicznego analizatora.

Charakterystyka analityczna i ograniczenia

Nie dotyczy.

Obliczanie i interpretacja wyników analiz

Nie dotyczy.

Zmiany w procedurze i działaniu

Uszkodzenie opakowania

W przypadku uszkodzenia opakowania ochronnego odczynnika **ABX Minoclair 0.5L** w stopniu mogąącym wpłynąć na jego właściwości nie należy go używać.

Oznaki zepsucia

W przypadku jakichkolwiek oznak fizycznego lub chemicznego niszczenia (mętności, zmiany koloru itp.), odczynnik **ABX Minoclair 0.5L** należy wymienić na nowy.

Temperatury graniczne

Nie wolno używać odczynnika **ABX Minoclair 0.5L**, jeżeli uległ zamrożeniu lub był przechowywany w zbyt wysokiej temperaturze. Przed użyciem odczynnika **ABX Minoclair 0.5L** należy upewnić się, że osiągnął on temperaturę roboczą, podaną w instrukcji obsługi analizatora.

Wewnętrzna kontrola jakości

Nie dotyczy.

Identyfikowalność kalibratorów i materiałów kontrolnych

Nie dotyczy.

Przedziały wzorcowe

Nie dotyczy.