

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

Hematološki uređaji (za *in vitro* dijagnostičku upotrebu)

Namjena ^{a b}

ABX Minocclair 0.5L je kemijska otopina namijenjena za *in vitro* dijagnostičku upotrebu i predviđena je za čišćenje HORIBA uređaja za mjerenje broja krvnih stanica. Za upotrebu u kliničkim laboratorijima.

Upozorenja i mjere opreza ^c

- **ABX Minocclair 0.5L** je namijenjen samo za *in vitro* dijagnostičku upotrebu. Za laboratorijsku upotrebu.
- Korisnikova odgovornost je da provjeri odnosi li se ovaj dokument na upotrebu proizvoda.
- Ovaj reagens je klasificiran kao opasan u skladu s uredbom (EZ) br. 1272/2008.
- **Upozorenje**
H290: Može nagrizati metale.
H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
P234: Čuvati samo u originalnom pakiranju.
P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P390: Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
P406: Skladištiti u spremniku s otpornom unutarnjom oblogom.
- Korisnicima se savjetuje nošenje odobrene zaštitne odjeće prilikom rukovanja kemijskim proizvodima: laboratorijske kute, rukavica i zaštite za oči.
- Pridržavajte se standardnih laboratorijskih mjera opreza za upotrebu i slijedite nacionalne i lokalne smjernice za zdravlje i sigurnost.
- Korisnika mora osposobiti predstavnik HORIBA tvrtke prije upotrebe uređaja.
- U slučaju slabosti nakon kontakta s kožom, gutanja ili udisanja, obratite se liječniku.

- Pogledajte sigurnosno-tehnički list povezan s proizvodom **ABX Minocclair 0.5L**.
- Ne koristite proizvod ako se ne pridržavate preporučenih uvjeta skladištenja, uključujući temperaturu.
- Svaki ozbiljan štetni događaj do kojeg dođe u vezi s proizvodom mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalaze.
- Štetno za okoliš.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
- Spremnici za reagens su jednokratni i treba ih zbrinuti u skladu s lokalnim zakonskim zahtjevima.
- Za tehničku pomoć, možete nazvati +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ovaj reagens namijenjen je za upotrebu s prethodno navedenim HORIBA uređajima za mjerenje broja krvnih stanica. Tvrtka HORIBA ne može zajamčiti pravilan rad ovog reagensa s instrumentima koji nisu prethodno navedeni ili s instrumentima koje nije proizvela tvrtka HORIBA.

Gospodarenje otpadom

Pogledajte lokalne zakonske zahtjeve.

Mikrobiološki status

Nije primjenjivo.

Opis i sastav

Opis:

Bazna, bistra i žućkasta vodena otopina. Miris izbjeljivača.

^aIzmjene: dodan novi instrument.

^bIzmjene: novi obrazac letka o reagensu.

^cIzmjene: dodana preporuka.

ABX Minoclair 0.5L

Sastav:

Kemijsko sredstvo za čišćenje	< 5%
Stabilizator	< 1%

Pohrana i stabilnost

- **Uvjeti pohrane (prije otvaranja):** 18-25°C (65-77°F). Ne zamrzavati.
- **Stabilnost nakon otvaranja:** 6 mjeseci maksimalno na 18-25°C (65-77°F) nakon otvaranja i unutar roka trajanja.
- **Rok trajanja:** pogledajte „rok trajanja“ na etiketi pakiranja reagensa.

Materijali koji su potrebni, ali nisu uključeni

- Automatizirani hematološki analizator.
- Standardna laboratorijska oprema.

Uzorak

Nije primjenjivo.

Postupak

Ovaj reagens je spreman za upotrebu. **ABX Minoclair 0.5L** se koristi prilikom autokonzentriranog postupka čišćenja. Informacije o vršenju autokonzentriranog čišćenja potražite u korisničkom priručniku instrumenta.

Metodologija

ABX Minoclair 0.5L ima oksidirajuće djelovanje radi čišćenja hidrauličkih dijelova instrumenta.

Radne karakteristike i ograničenja

Nije primjenjivo.

Izračun i tumačenje analitičkih rezultata

Nije primjenjivo.

Promjene postupka i funkcionalnosti

Oštećenje pakiranja

U slučaju oštećenja zaštitnog pakiranja, nemojte koristiti **ABX Minoclair 0.5L** ako postoji mogućnost da je oštećenje utjecalo na funkcionalnost proizvoda.

Znakovi propadanja

Ako primijetite bilo koje znakove fizikalnog ili kemijskog propadanja (zamućenje, promjena boje i sl.), **ABX Minoclair 0.5L** treba zamijeniti.

Temperaturna ograničenja

Nemojte koristiti proizvod **ABX Minoclair 0.5L** ako je zamrznut ili je čuvan na visokim temperaturama. Prije upotrebe proizvoda **ABX Minoclair 0.5L** provjerite je li dostigao uvjete radne temperature opisane u korisničkom priručniku instrumenta.

Unutarnja kontrola kvalitete

Nije primjenjivo.

Sljedivost kalibratora i kontrolnih materijala

Nije primjenjivo.

Referentni intervali

Nije primjenjivo.