

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

Dispositivi per analisi ematologiche (per uso diagnostico *in vitro*)

Usò previsto ^{a b}

ABX Minocclair 0.5L è una soluzione chimica destinata all'utilizzo nella diagnosi *in vitro* che consente di effettuare la pulizia degli strumenti HORIBA destinati alla conta delle cellule ematiche.

Usò nei laboratori di analisi.

Avvertenze e precauzioni ^c

- **ABX Minocclair 0.5L** può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
Per uso in laboratorio.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al prodotto utilizzato.
- Questo reagente è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.
- **Attenzione**
H290: Può essere corrosivo per i metalli.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.
- Gli utenti devono utilizzare indumenti protettivi adeguati durante la manipolazione di prodotti chimici, ossia camice da laboratorio, guanti e protezione degli occhi.
- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio e attenersi alle linee guida nazionali o locali in materia di salute e sicurezza.
- L'operatore deve essere formato da un rappresentante HORIBA prima di provare a utilizzare il dispositivo.

- In caso di malessere a seguito di contatto con la pelle, ingestione o inalazione, consultare un medico.
- Consultare la scheda di sicurezza specifica (SDS) di **ABX Minocclair 0.5L**.
- Non utilizzare il prodotto in caso di mancato rispetto delle condizioni di conservazione raccomandate, inclusa la temperatura.
- Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo dovrà essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello stato in cui si trova l'operatore e/o il paziente.
- Nocivo per l'ambiente.
Non disperdere nell'ambiente.
- I contenitori per reagenti sono monouso e devono essere smaltiti conformemente alle normative locali in materia.
- Per l'assistenza tecnica, contattare il numero +33 (0)4 67 14 15 16.
- Utilizzare il reagente in base ai valori dei globuli rossi per HORIBA indicati sopra. HORIBA non assicura il corretto funzionamento del reagente con strumenti diversi da quelli indicati sopra o con strumenti non prodotti da HORIBA.

Gestione rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Stato microbiologico

Non applicabile.

^aModifica: aggiunto nuovo strumento.

^bModifica: nuovo formato del foglio illustrativo del reagente.

^cModifica: aggiunta di una raccomandazione.

ABX Minocclair 0.5L

Descrizione e composizione

Descrizione:

Soluzione acquosa basica, limpida e giallognola. Odore di candeggina.

Composizione:

Detergente chimico	< 5%
Stabilizzatore	< 1%

Conservazione e stabilità

- **condizioni di conservazione (prima dell'apertura):** 18-25°C (65-77°F). Non congelare.
- **Stabilità aperta:** 6 mesi massimo 18-25°C (65-77°F) dopo l'apertura ed entro il limite di scadenza.
- **Data di scadenza:** vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

Materiali richiesti ma non forniti

- Analizzatore ematologico automatico.
- Attrezzature standard per laboratorio.

Campione

Non applicabile.

Procedura

Il reagente è pronto per l'uso.

ABX Minocclair 0.5L viene utilizzato durante la procedura di pulizia auto-concentrata. Per l'esecuzione di una pulizia auto-concentrata, consultare il manuale d'uso dello strumento.

Metodologia

ABX Minocclair 0.5L svolge un'azione ossidante che consente di pulire le parti idrauliche dello strumento.

Caratteristiche analitiche e limiti

Non applicabile.

Calcolo e interpretazione dei risultati analitici

Non applicabile.

Variazioni nella procedura e nelle prestazioni

Deterioramento della confezione

In caso di deterioramento della confezione protettiva, non utilizzare **ABX Minocclair 0.5L** se i danni subiti possono condizionare le prestazioni del prodotto.

Segni di deterioramento

In presenza di qualsiasi segno di deterioramento fisico o chimico (torbidità, cambiamento di colore, ecc.), **ABX Minocclair 0.5L** deve essere sostituito.

Limiti di temperatura

Non utilizzare **ABX Minocclair 0.5L** se è stato congelato o conservato a temperature eccessivamente elevate. Prima di utilizzare **ABX Minocclair 0.5L**, controllare che abbia raggiunto la temperatura di esercizio indicata nel Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Controllo di qualità interno

Non applicabile.

Tracciabilità dei calibratori e dei materiali di controllo

Non applicabile.

Intervalli di riferimento

Non applicabile.