

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 H500E OT / CT / H550E
- Yumizen H1500 / H2500

REF 0401005

REAGENT 0.5 L

IVD CE

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

血液学装置（用于体外诊断）

正确用途^a

ABX Minocclair 0.5L 是一种专供体外诊断使用的化学溶液，用于清洁 HORIBA Medical 血细胞计数器。临床实验室使用。

警告和注意事项^b

- **ABX Minocclair 0.5L** 仅限于专业体外诊断使用。供实验室使用。
- 验证此文档对产品使用的适用性属于用户的责任。
- 根据（欧盟）指令 N°.1272/2008 的规定，本试剂属于危险品。
- **警告**
H290: 可能会腐蚀金属。
H412: 对水生生物产生长期持续的不利影响。
P234: 仅在原包装内保存。
P273: 避免排放到环境中。
P390: 吸收溢出物，防止材料损坏。
P406: 存放在带有耐腐蚀内衬的抗腐蚀容器内。
- 建议用户在接触化学产品时，穿着检验合格的防护服：实验室工作服、手套和护目镜。
- 遵循标准实验室的使用预防措施，并遵守国家或当地卫生和安全准则。
- 在尝试操作器械前，用户必须经过 HORIBA Medical 代表的培训。
- 如不慎皮肤接触、食入或吸入引起不适，请立即就医。
- 请参阅与 **ABX Minocclair 0.5L** 相关的安全数据表 (SDS)。
- 如无法确保产品推荐的储存条件（包括温度），请勿使用本产品。
- 如果发生与器械有关的严重事故，应呈报制造商和使用者与/或病人所在的国家/地区主管机关。
- 试剂容器为一次性容器，应根据当地法律要求进行处置。
- 如需技术帮助，您可以拨打 +33 (0)4 67 14 15 16。

- 本试剂设计用于上述指定的 HORIBA Medical 血细胞计数器。HORIBA Medical 不保证本试剂在非上述指定的仪器或非 HORIBA Medical 所生产的仪器上使用时仍具有正常功能。

废弃物管理

请参考当地法律规定。

微生物状态

不适用。

描述和成分

描述:

基础的、透明和黄色的水溶液。有漂白剂的气味。

成分:

化学清洁剂	< 5%
稳定剂	< 1%

储存和稳定性

- **储存条件（开盖/开袋前）:** 18-25°C (65-77°F)。不要冷冻。
- **开盖/开袋稳定性:** 6 个月 温度在开盖/开袋后以及有效期内最高可达 18-25°C (65-77°F)。
- **有效期:** 参见试剂包装标签上的“有效期”。

^a 修改：增添了新文档。

^b 修改：新增了建议。

ABX Minocclair 0.5L

需要但未提供的材料

- 全自动血液分析仪。
- 标准实验室设备。

样本

不适用。

程序

本试剂可即时使用。

ABX Minocclair 0.5L 在自动集中清理程序中使用。请参阅仪器用户手册，来了解如何运行自动集中清理程序。

方法

ABX Minocclair 0.5L 具有氧化活性，可用于清洗仪器的液压部件。

性能特性和局限性

不适用。

分析结果的计算和解释

不适用。

程序和性能方面的改变

包装损坏

如果保护包装损坏，在损坏可能影响到产品性能时，请不要使用 **ABX Minocclair 0.5L**。

变质迹象

如果出现任何物理或者化学变质（混浊、变色等）的现象，**ABX Minocclair 0.5L** 应更换。

温度限制

如果被冷藏或者保存在过热的环境中，请勿使用 **ABX Minocclair 0.5L**。
使用前，**ABX Minocclair 0.5L** 请确保已达到设备用户手册所述的运行温度。

内部质量控制

不适用。

校准仪和控制材料和可追溯性

不适用。

参考区间

不适用。