

ProClin 300 抑菌剂

产品介绍:

ProClin 300 抑菌剂外观为透明、无色或淡黄色粘稠液体, pH 值为 3.0~6.0, 呈酸性, 有淡甜香味, 是一种高效的、专用于体外诊断试剂(IVD)的抑菌剂, 包含用于生化试剂、免疫试剂、分子生物试剂、电泳液、PCR/DNA 检测相关的缓冲剂、血细胞分析试剂、各种稀释液、缓冲液、清洗液等, 抑制细胞的 KREBS 循环、抑制细胞生长代谢、大分子的合成, 引起细胞内能量迅速下降, 由于能量体系的崩溃, 细胞不能合成日常代谢所需的化合物, 所有的细菌及真菌至少拥有部分 KREBS 循环, 所以 ProClin 300 抑菌剂的适用范围非常广泛。ProClin 300 抑菌剂在产品应用中主要受 pH 的影响, 在酸性环境中(pH<7)更稳定, 在弱碱性环境下对温度敏感(最好 pH<8.5), 这种情况下一般要求最终产品的储存温度在 25°C 以下, 在其所适用的产品中对 pH 值有关的研究请根据产品的特性进行另外的试验。

ProClin 300 抑菌剂具有广泛的抑制微生物生长的效果、极佳的相容性和稳定性、低毒并可生物降解, ProClin 300 抑菌剂成为一种理想的、可替代硫柳汞(含汞有机物)、叠氮钠(易燃易爆剧毒品)、庆大霉素(抗生素原料药)等传统抑制剂的新型抑菌产品。其特点总结如下:

1. 具有广谱抑菌能力, 对细菌(包括 G 阳性和阴性)、真菌和酵母菌均有效。
2. 能快速消除微生物的活性, 消除生物膜并能抑制生物膜的再形成。
3. 不含甲醛, 其抑菌作用不是依靠甲醛的释放, 低使用剂量, 低成本。
4. 在低浓度下(15~30ppm), 也能发挥良好的抑菌效果, 且药效持续时间长。
5. 可与广泛的配方组分如阴离子、阳离子、非离子型表面活性剂配伍。
6. 优异的化学稳定性, 与大多数原料或配方有很好的配伍性, 不含金属离子。
7. 所用的溶剂对试剂反应体系没有干扰, 和关键的酶(Enzymes)相容。
8. 不影响抗体结合, 对离子选择电极(ISE)没有干扰(氯电极除外)。
9. 适用的酸碱范围广(pH2~8.5), 在 pH≤3.5 时也能抑菌。
10. 在推荐的温度下, 未开封产品稳定性可达到 3 年以上。
11. 与水完全兼容, 适用于水溶液配方, 在试剂盒中的稳定性好。
12. 在推荐的浓度下使用无危害, 废弃物安全。
13. 具有良好的生物降解能力, 不会对环境造成污染。

产品组成:

名称				Storage
ProClin 300 抑菌剂	50ml	100ml	500ml	RT 避光
使用说明书	1 份			

操作步骤(仅供参考):

在试剂中加入 ProClin 300 抑菌剂, 使终浓度为 0.05~0.1%, 特殊情况下可提高浓度。

注意事项:

- 1、该试剂为酸性, 有一定腐蚀性。
- 2、异噻唑啉酮的优点是广谱抑菌防霉, 缺点是 pH 值在 8.5 ~ 10.0 时异噻唑啉酮的降解速率随溶液的 pH 值升高而增大。
- 3、低温下比较稳定, 随溶液温度的升高, 降解速率增大, 在 pH 为 7 时自然光能快速降解, 建议原料和制成品避光保存。
- 4、含硫化物、铁离子的溶液加速异噻唑啉酮的光降解, 铜、锌、锰、镁等 2 价离子和磷酸盐能抑制异噻唑啉酮的化学降解。
- 5、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 36 个月有效。