

俾士麦棕液

简介:

俾麦棕, 别名俾士麦棕 Y, 分子式: $C_{18}H_{20}Cl_2N_8$, 分子量: 419.31。棕色粉状物, 易溶于水呈黄光棕色, 微溶于乙醇和溶纤维素, 不溶于丙酮、苯、四氯化碳; 遇浓硫酸呈棕色, 稀释后为红光棕色。遇硝酸呈橙色转为黄色, 其水溶液加盐酸不变色, 加 10%氢氧化钠液呈橙色沉淀。主要用作生物染色剂, 也是巴氏VI液中的一种染色液。

组成:

产品名称	SO005-100ml	Storage
俾士麦棕液	100ml	RT 避光
说明书	一份	

保存条件:

RT 避光, 一年有效

操作步骤(仅供参考):

1、根据具体实验要求使用。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、本试剂仅科研使用, 禁止他用。

