**人工尿液**

 **简介：**

人工尿液是模拟尿液的组分和pH值的一种溶液，又称人工合成尿液、模拟尿液、人工尿液试剂、人造尿水、人工尿、人造尿本人工汗液与真实的人体汗液相似度大于99.5%，pH值4.7较常用。BIOISCO人工尿液符合以下标准:ISO 3160-2、ISO 105-E04、ISO12870、EN1811:2011、EN6128:2011等。人工尿液主要由氯化钙、氯化镁、氯化钠、硫酸钠、氯化钾磷酸盐、氯化铵、尿素等系列物质组成，但不含肌酐，其中总钠为108mmol/L，pH值为4.7亦可根据客户需求定制不同的pH值。人工尿液适用于尿不湿、纸尿裤等的模拟实验，用于检测人体接触物的使用寿命。该试剂仅用于科研领域，不用于临床诊断或治疗。

**组成：**

| 产品名称 | CD064-500ml | Storage |
| --- | --- | --- |
| 人工尿液 | 500ml | RT |
| 说明书 | 一份 |

**保存条件：**

RT保存，12个月有效。

**操作步骤(仅供参考)：**

1. 应根据具体实验要求操作。

**注意事项：**

1、人工尿液应密闭保存，一旦开封，效率下降。

2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

3、本产品仅由于科研，严禁他用。