## 人工汗液(PH5.5)

### 简介:

适用于文玩、首饰、电脑、手机等各行业的耐汗牢度和耐腐蚀性的模拟实验, 用于检测人体接触物的使用寿命。又称人工汗液模拟液、人工汗水、人工汗、人 体汗液、人工合成汗水、人工合成汗液、人工模拟汗液、人工耐汗测试试剂等

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, 亦可根据客户需求定制: 2.6、4.0、4.5、4.7、5.0、5.5、8.0、8.5、8.7、8.8。符合以下标准: ISO 3160-2, ISO 105-E04, ISO 12870, EN 1811: 2011, EN6128:2011 等。

源叶生物 人工汗液(PH5.5)主要由氯化钠、磷酸氢二钠、组氨酸等组成,pH为5.5。

#### 组成:

人工汗液(PH5.5) 500ml 2-8℃,避光

# 操作步骤(仅供参考):

1、根据实验具体要求操作。

#### 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。

有效期: 4个月有效。