

人工汗液(酸性,ISO 105/E04)

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(酸性,ISO 105/E04)主要由组氨酸、氯化钠、磷酸二氢钠等组成，pH 为 5.5。

组成:

人工汗液(酸性,ISO 105/E04) 500ml/5L 2-8℃

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。