

# 人工模拟合成汗液汗水，AATCC TEST METHOD 15 Sweat-定制pH，含防腐剂（BZ139）200ml

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称

[Artificial Perspiration, AATCC TEST METHOD 15 Sweat – Custom pH, Stabilized \(BZ139\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone373

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2643

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Biochemazone™](#)

产品基础信息

1000mL, 100mL, 200mL, 500mL

产品描述信息

## Artificial Perspiration or Simulated Perspiration, pH Customizable

Other pH Range also Available: 2 to 9, Ask for the customization, (*Custom pH and stabilized versions also available*)

This reagent is only used in the field of scientific research and for in vitro use only.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

Validity: 6 months for Not Stabilized and up to 12 months for Stabilized version. At -20 Deg C, in the Frozen stage, shelf life is up to 1 year for non-stabilized versions.

Transportation and storage: transportation at room temperature, storage at 2-8 °C.

## Artificial Perspiration Features & Note

1. Simulated Perspiration is a sterile solution and can be used directly. Artificial Sweat for COLORFASTNESS OF Fabrics, Threads, Cloths.
2. Simulated Perspiration, store at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Perspiration is limited to the scientific research of professionals, and cannot be used for clinical diagnosis or treatment, and cannot be used for food or medicine, and cannot be stored in ordinary houses.
4. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

COLORFASTNESS OF FABRIC TO PERSPIRATION OR TO A COMBINATION OF LIGHT AND PERSPIRATION

[Artificial Perspiration](#) has a pH of 4.3 (we customize the pH on request without any additional cost, our artificial Eccrine Perspiration consists of amino acids, minerals, and various metabolites which simulates the composition, properties, and pH of the real Human [eccrine sweat](#) at Low price. We add preservatives, stabilizers, antifungal, and antibacterial reagents to enhance the shelf life. Please request it while making the order. This pH 4.3 formulation is used to determine the colorfastness of articles in the textile and Dye Industries. This pH 4.3 solution is used to determine the colorfastness of textiles to the effects of acid perspiration according to Test Method 15. The same formulation is also used to determine colorfastness to a combination of light and perspiration according to Test Method 125.

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluids](#) for the testing & Diagnostic of various diseases in Vitro laboratory and Research. Check out our various state biofluid inventory to see what's ready to ship today.

**For a custom request, please send us an email at [sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)**

## 产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###人工/人造模拟合成汗液汗水或模拟汗水，pH可定制 其他pH范围也可用：2至9，要求定制，（定制pH和稳定版本也可用）该试剂仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 有效性：稳定版不稳定，6个月，最多可达12个月。在-20°C下，在冷冻阶段，保质期长达1年的非稳定版本。运输和储存：室温运输，2-8°C储存。人工/人造模拟合成汗液汗水特点笔记 1.模拟汗水是无菌溶液，可直接使用。用于织物，螺纹，布料的织物的人造汗水。 2.模拟汗水，储存在4度，在室温下运输。 3.这种出汗仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食品或药物，不能存放在普通房屋中。 4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。 粉丝的粉状或汗液的组合 人工/人造模拟合成汗液汗水的pH为4.3（我们根据要求定制pH值，没有任何额外的成本，我们的人工生态汗水汗水由氨基酸，矿物质和各种代谢物组成，该代谢物模拟了在低温下真实人类因果汗液的组成，性质和pH值组成的各种代谢物价格。我们添加防腐剂，稳定剂，抗真菌和抗菌试剂，以增强保质期。请在进行订单的同时请求。该pH 4.3配方用于确定纺织品和染料行业中的物品的色特性。该pH 4.3溶液用于根据试验方法15确定纺织品的色牢度对酸排汗的影响。相同的配方还用于根据测试方法125确定与光和汗液的组合的色牢度。 Biochemazone™ 为测试&提供提供各种人造液。各种疾病在体外实验室和研究的诊断。查看我们各种国家生物流体库存，看看今天准备发货。有关自定义请求，[请向我们发送电子邮件至](#)

[sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)人工/人造模拟合成汗液汗水（BZ139）人工/人造模拟合成汗液汗水汗水稳定（可定制）人造因果汗水排汗原料清单 它由氨基酸，矿物质和代谢物等组成。人造生态汗水出汗 其他组合物和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟汗水的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn) 运输和储存：室温下的运输，4℃储存。对于长期储存在-20℃下冻结它

## ARTIFICIAL PERSPIRATION (BZ139)

## ARTIFICIAL PERSPIRATION Stabilized (Customizable)

## ARTIFICIAL ECCRINE PERSPIRATION LIST OF INGREDIENTS

It consists of Amino acids, Minerals, and Metabolites, etc.

## Artificial Eccrine PERSPIRATION

**Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated PERSPIRATION are customizable. Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)**

**Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C**

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

## 人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

**Biochemazone™**是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究机构、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

**Biochemazone™**在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 **Biochemazone™**或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识

The logo for Biochemazone features the word "BiOCHEMAZONE" in a bold, blue, sans-serif font. The "Bio" part is in a smaller font size and is positioned to the left of "CHEMAZONE". A stylized globe icon is integrated into the letter "O" of "Bio".

True Research Partner in Science

产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

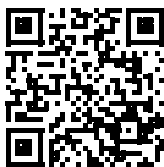
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液（无菌）模拟体液（BZ173）500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317\\_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸 \(mt-tRNA\) 的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31