

# EViCATE PRO

# 铠净洁™ 消毒液



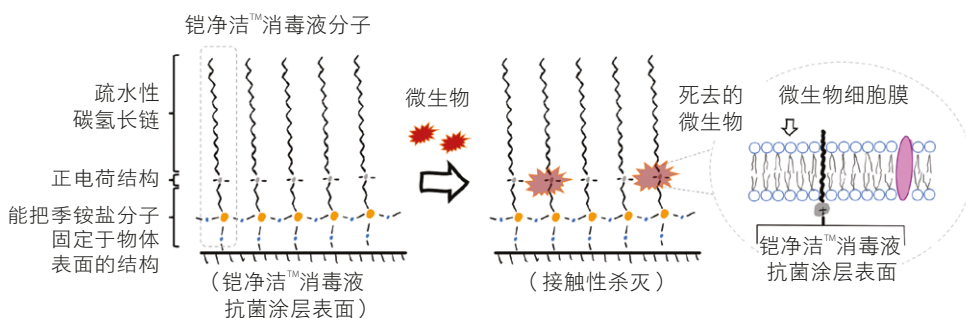
- ✓ 获国家卫生健康委员会认可
- ✓ 优质亲和配方 - 不含有毒和刺激性物质
- ✓ 科学实证 - 杀灭>99.99%的病原体

## 铠净洁™ 消毒液产品优势

- 即用型季铵化合物配方消毒液
- 有效杀灭多种细菌和病毒，包括流感病毒、冠状病毒
- 通过杀灭产生异味的细菌，清除臭味
- 形成抗菌表面，维持达90天
- 配方温和，不刺激人体皮肤，对人、宠物及植物无害
- 适用于塑料、金属和织物，不破坏材料
- 无色、无毒、不含酒精
- 医疗等级无尘车间生产

## 铠净洁™ 的消毒原理

有别于一般化学毒性消毒方式，铠净洁™ 消毒液利用疏水性的支链，使带正电荷的部分靠近细菌的胞膜，物理性地破坏细菌表面，从而导致细胞溶裂，达到优越消毒功效。



## 使用方法

使用时无需稀释。产品可通过机器人雾化喷洒，或人手直接喷洒于空气或物件表面，待自然风干，来进行消毒灭菌。

## 适用环境

铠净洁™ 消毒液可应用于：



接待处、会议室、  
办公地方、茶水间等



大堂、客房、走廊、  
电梯、健身房等





课室、礼堂、洗手间、  
更衣室、食堂等



客服中心、贵宾室、  
客运车厢等



客厅、饭厅、卧室、  
鞋柜、储物室等

| 相关测试                                                                                         |          | 结果                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|
|  <b>毒性</b>  | 急性口服毒性   | 不含毒性 <sup>1</sup>  |
|                                                                                              | 急性吸入毒性   | 不含毒性 <sup>2</sup>  |
|                                                                                              | 基因致突变    | 不致突变 <sup>3</sup>  |
|  <b>刺激性</b> | 一次完整皮肤刺激 | 不刺激皮肤 <sup>4</sup> |
|                                                                                              | 多次完整皮肤刺激 | 不刺激皮肤 <sup>5</sup> |
|                                                                                              | 继发性眼刺激   | 无刺激性 <sup>6</sup>  |

1. 《消毒技术规范》(2002年版) 2.3.1 / OECD#423
2. 《消毒技术规范》(2002年版) 2.3.2
3. 《消毒技术规范》(2002年版) 2.3.8.4
4. 《消毒技术规范》(2002年版) 2.3.3.3.1 / OECD#404
5. 《消毒技术规范》(2002年版) 2.3.3.3.3
6. ISO 10993-10



## 符合国家标准

### 细菌

- 大肠杆菌 (>99.999%)
- 金黄色葡萄球菌 (>99.999%)
- 铜绿假单胞菌 (>99.999%)
- 通过测试：《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.5和2.1.1.7

### 真菌

- 白色念珠菌 (>99.99%)
- 黑曲霉菌 (>99.99%)
- 通过测试：《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.5和2.1.1.9

### 病毒

- 脊髓灰质炎病毒 (>99.99%)
- 流感病毒 H1N1 (>99.99%)
- 人类冠状病毒 229E (>99.99%)
- 通过测试：《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.10



## 满足欧盟及多项国际指标

### 细菌

- 大肠杆菌 (>99.999%)
- 金黄色葡萄球菌 (>99.999%)
- 铜绿假单胞菌 (>99.999%)
- 希拉肠球菌 (>99.999%)
- 通过测试：EN 1276

### 超级细菌

- MRSA 耐药性金黄葡萄球菌 (>99.99%)
- VRE 耐万古霉素肠球菌 (>99.99%)
- 通过测试：ASTM E2315

### 真菌

- 白色念珠菌 (>99.99%)
- 通过测试：EN 1650

### 病毒

- 人类冠状病毒229E (>99.99%)
- 通过测试：EN 14476

