

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称:中和缓冲液

英文名称: Neutralizing Buffer

# 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
027318	干粉	250g/瓶

### 【产品用途】

用于含氯、季铵盐消毒剂消毒的乳制品和食品设备表面的微生物检测。

#### 【检验原理】

磷酸盐维持 pH 稳定;硫代硫酸钠用于中和氯化物消毒剂;芳基磺酸盐用于中和季铵盐消毒剂。

## 【配方成分】

配方	含量 (每升)
磷酸二氢钾	0.0425g
硫代硫酸钠	0.16g
芳基磺酸盐	5.0g
最终 pH 7.2±0.2	

# 【使用方法】

称取本品干粉 5.2g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,121℃高压灭菌 15 min。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,36±1℃,24h结果如下:

	7	
质控菌株及编号	培养条件	标准要求
大肠埃希氏菌 8099	2000 + 1001 <del>2</del>	P <sub>z</sub> ≤15%
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	36℃±1℃培养 24h	

# 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处;未开封保质期三年。

#### 【注意事项】

- 1、称量时注意粉尘,佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 2、干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖,避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一 定的差异。

网址: www.huankai.com

技术热线: 020-89856189/6289

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

3、质检报告可以登录环凯网站 http://www.huankai.com, 打开"质检报告"页面,输入产品批号下载。

#### 【废物处理】

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

#### 【执行标准】

Q/HKSJ 03 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

## 【说明版本】

2023年11月01日