

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称:磷酸盐缓冲液

英文名称: Peptone Buffered Solution

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C22117G1	管状成品	9mL/支

#### 【产品用途】

用于样品稀释。

### 【检验原理】

磷酸二氢钠与氢氧化钠两种成分共同构建 pH 缓冲体系。

## 【配方成分】

配方 (每升)	含量
磷酸二氢钾	34.0g
氢氧化钠	7.0g

称取上述成分 41g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,使用前取该储存液 1.25ml,用蒸馏水稀释至 1L,分装 9mL/支,121℃高压灭菌 15min。

最终 pH 7.2

# 【使用方法】

拆开包装即可使用。

#### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基,25℃培养45min,结果如下:

指标	<b>质控菌株及编号</b>	标准值	特征性反应
	大肠埃希氏菌 TCC25922	45min 前后菌落数变化不超	-
生长率	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	过±50%	-

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)

# 【储存条件与保质期】

2-25℃,避光保存,有效期见产品标签。

#### 【注意事项】

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】

2019年12月26日

#### 【参考文献】

GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定