

## pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液系列产品说明书

### 【产品信息】

培养基类别	干粉培养基	即用型培养基
产品名称	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液
产品规格	250g/瓶	9mL、100mL、200mL、225mL.....
储存条件	常温、密封、干燥、避光处	2-25℃，避光保存
有效期限	三年	6个月
使用方法	称取本品 14.63g，置于 1L 纯化水中，加热搅拌至完全溶解，分装，121℃高压灭菌 15min，备用。	拆开包装即可使用
产品用途	用于样品制备的稀释或缓冲液。	

### 【产品配方】

成分	用量（每升）
蛋白胨	1.0g
无水磷酸氢二钠	5.77
磷酸二氢钾	3.56
氯化钠	4.3
纯化水	1000mL
pH 值：7.0±0.1	

### 【质量控制】

质控菌株及编号	接菌量（cfu）	计数培养基	菌落特征/生化反应
金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003	10-100	TSA	浑浊
枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501	10-100	TSA	浑浊
铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104	10-100	TSA	浑浊
白色念珠菌 CMCC (F) 98001	10-100	SDA	浑浊
黑曲霉 CMCC (F) 98003	10-100	SDA	浑浊
备注：静止 45min 后计数培养。			

## 【产品标准】

2020 版药典

## 【注意事项】

- 1、称取培养基时，请做好必要的防护措施。
- 2、培养基应置于避光、干燥处保存，干粉培养基使用后应立即旋紧瓶盖，以免吸潮结块，如本品出现结块请勿使用。
- 3、即用型培养基建议一次性用完，如需进行分装，在无菌环境下进行。
- 4、使用后的培养基应在 121℃ 下高压灭菌 30 分钟后处理。
- 5、产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <http://www.kinghunt.cn> 下载或随货纸质复印件。
- 6、本品不得用于临床检测。

**更多产品信息与订购请联系我们！**

**地址：江苏省南通市兴福路 29 号**

**电话：0513-85596088**

**邮箱：[info@kinghunt.cn](mailto:info@kinghunt.cn)**

**官网：[www.kinghunt.cn](http://www.kinghunt.cn)**

