

# 产品说明书

## Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：3% 氯化钠溶液

英文名称：3% Sodium Chloride Solution

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
025048	干粉	250g/瓶

### 【产品用途】

用于副溶血性弧菌的血清学检测。

### 【配方成分】

配方（每升）	含量
氯化钠	30g
最终 pH 7.2±0.2	

### 【使用方法】

称取本品 30g，加入蒸馏水或去离子水 1 L，搅拌加热煮沸至完全溶解，分装三角瓶，121°C 高压灭菌 15min 备用。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 20~25°C 培养 45min，观察结果如下表：

指标	质控菌株及编号	特征性反应
生长率	副溶血性弧菌 ATCC17802	45min 前后菌落变化不超过±50%

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；贮存期三年。

### 【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、干粉培养基使用后应立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。
- 3、质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“下载中心”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°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

### 【执行标准】

Q/HKSJ 03-2011 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 5 月 14 日

### 【参考文献】

GB 4789.7-2013 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物学检验 副溶血性弧菌检验