



## 易博士中性多酶清洗剂说明书

### 主要有效成分:

产品由蛋白酶、淀粉酶、脂肪酶、纤维素酶等多种酶通过专有技术复合而成,其中添加非离子表面活性剂、螯合剂、酶活保护剂等组成。

### 产品特点:

- ❖ 专有复合酶技术可高效去除手术器械上的血液、脂肪等有机和无机污染物;
- ❖ 特有高温酶及酶活保护剂使产品无论在高低温以及其它使用环境下均可轻松应对;
- ❖ pH值中性(6.5-7.5),无研磨剂,不会对器械造成任何损伤;
- ❖ 无泡配方,易清洗,无残留,并且最大程度降低气溶胶对操作人员的危害;
- ❖ 产品环保,所有成分均可生物降解。

### 适用范围:

适用于各类自动清洗系统和手工清洗对各类手术器械、器具、牙科手机等的清洗处理。

### 使用方法:

- ❖ 稀释比例:

污染物程度配比参考表:

污染程度	配比建议
轻度污染	1: 300-500 (2-3.3mL 清洗剂/1L 水)
中度污染	1: 200-300 (3.3-5mL 清洗剂/1L 水)
重度污染	1: 100-200 (5-10mL 清洗剂/1L 水)
干涸	1: 50 (20mL 清洗剂/1L 水)

根据实际情况调整配比,手洗和超声清洗稀释比例建议参照重度/干涸污染配比;清洗机、清洗长龙可参照轻度/中度污染配比。

- ❖ 建议水温: 25-60℃,在此范围内温度越高效果越好。
- ❖ 操作方法:

【手洗】器械拆至最小单位,打开器械关节,浸泡在配比液中 2-10 分钟后再清洗,必要时可选择专用软刷水面下刷洗。

【机洗】调整清洗机的稀释比例和清洗温度、时间(2-10 分钟)进行自动清洗程序即可。

### 注意事项:

- ❖ 操作人员应佩戴防护用具(请参照相关国家行业规范)。
- ❖ 避免与皮肤长时间直接接触。
- ❖ 如本品不慎入眼,请用大量水冲洗,如仍不适请及时就医。

### 运输和贮存条件:

- ❖ 运输时应轻装轻卸,不得倒置,防压、防撞、防挤、防止暴晒、冷冻和雨淋。
- ❖ 室温(10-30℃),避光,置于阴凉、干燥、通风处保存。

产品有效期: 24 个月。

产品执行标准: Q/DLE 001

### 产品包装规格:

10L/桶, 2 桶/箱; 5L/桶, 4 桶/箱; 2.5L/桶, 6 桶/箱; 1L/桶, 12 桶/箱。

