



易博士全效多酶清洗剂说明书

主要有效成分:

产品由蛋白酶、淀粉酶、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、缓蚀剂、酶活保护剂等组成。

产品特点:

- ❖ 采用创新快速酶渗透技术，迅速高效分解并清除手术器械表面与隐藏处的血渍、脂肪、胃液及其他人体组织等有机、无机污染物。
- ❖ pH 值中性（6.5-7.5），无泡配方，无研磨剂，对器械温和无损伤，并且对各类材质的器械均适用。
- ❖ 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所有不锈钢、镀铬材质、铝制、阳极氧化铝、合金、橡胶、乳胶、玻璃、陶瓷等各类材质手术器械的清洗，同样适用于窥镜类的预处理。

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，手洗稀释比例建议参照重度/干涸污染配比；机洗建议参照轻度/中度污染配比。

- ❖ 建议水温：30-55℃水适用。

操作方法:

【手洗】器械拆至最小单位，打开器械关节，浸泡在配比液中至少 5 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。

