

# Haemo-Sol 常规型 (026-050)



- 成品为浓缩型洗涤剂，使用更经济节省。
- 酶和表面活性物质不会分解或降解，因此与液态产品相比有效性维持更久。
- 与危险性溶剂和腐蚀性酸相比更环保。
- 配方无腐蚀性、无毒性；是全面、多用途洗涤剂。
- 正常清洁冲洗情况下，无干扰性残留物。
- 生产严格按照药品生产质量管理规范 (cGMP) 的标准和规范

来自不同领域的专业从业人员及专家正越来越依赖 **Haemo-Sol 常规型洗涤剂**，来达到其精确的清洁需求。本制剂经过高品质化学物质的特定混合，能去除污物并使其停留于溶液之中——使物品洁净、以便进行灭菌处理。**Haemo-Sol 常规型产品拥有强大的清洁效果，独立研究表明，其清洁效果远胜最优秀的同类竞争产品。\***

## 配制说明：

取本洗涤剂  $\frac{1}{2}$  盎司（14 克），用 1 加仑（3.79 升）温水稀释。也可使用常温状态下的水，具体可视需要去除的污物类型而定。对于难以去掉的污点，可使用热水。若使用的是超声洗涤剂，可取本洗涤剂  $\frac{1}{3}$  至  $\frac{1}{2}$  盎司（9 至 14g）加入 1 加仑（3.79 升）水中。

**注：**硬水富含矿物质，如钙、镁等，会妨碍 Haemo-Sol 常规型洗涤剂中所含阴离子表面活性物质的正常发挥作用。使用硬水时，请尝试使用本公司的 Haemo-Sol 酶活性型或 Haemo-Sol 不起泡型产品。

## 清洁方法：

将物品浸泡在 Haemo-Sol 溶液中。可使用软布、刷子、海绵或棉垫擦掉污物。本品也可用于超声洗涤剂、兆频超声洗涤剂或恒流冲洗槽。不适用于加压喷枪或机械洗涤剂。

## 测试及研究：

关于 Haemo-Sol 常规型洗涤剂和本公司其他产品的测试数据和技术信息详见网址：

[www.haemo-sol.com](http://www.haemo-sol.com)

## 可去除污物：

有机副产物、体液、血液、脂肪、油、蜡、组织、盐份、化合物、颜料、凡士林、卡波姆、酒精、泥土、砂尘、积垢、缓冲化合物、黏泥、油脂、颗粒物、溶剂、硅油等。

## 可清洗物品：

推荐用于清洁玻璃、不锈钢、硅晶片、陶瓷、瓷器、塑料、橡胶和玻璃纤维。亦可用于清洁医疗器械、实验室器皿、玻璃器皿、组织培养器皿、管道、光学部件、电子元件、不锈钢生产设备（医药、美容、食品、饮料等）、工业部件、水箱、电极棒、植入式传感器、磨床等。

## 适用行业：

制药、实验室（如病理实验室、血液学实验室等）、兽医、牙医、纹身、医院/医疗、丧葬、食品及饮料、农业、肉类及禽类加工设备、光电池/电子元件。

\*详细资料备索

