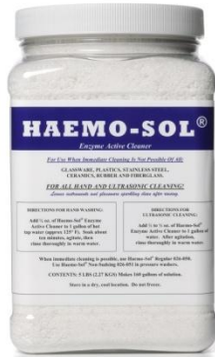


Haemo-Sol 酶活性型 (026-055)



- 适用于使用后无法立即做清洁处理的仪器和设备
- 配方中含胰蛋白酶，可去除所有含蛋白的泥土、组织、血液、脂肪和体液。
- 可延长仪器和设备的使用寿命，确保物品经清洁冲洗后，无干扰性残留物。
- 无腐蚀性、无毒性、无气味、无有害烟尘。
- 由于表面活性物质和酶类不会分解或降解，所以有效性维持时间比液态产品更久。
- 其生产严格按照药品生产质量管理规范（cGMP）的标准和规范

仪器上尚未去掉的碎屑可威胁到感染的管控流程。Haemo-Sol 酶活性型洗涤剂（E.A.）经特别设计，可去掉干结于物体表面的污染物，防止蛋白片段重新沉积于仪器上，通过去除生物膜使物体表面得以进行之后的灭菌处理。E.A.可将生物负荷量拆解成较小的、易于渗透的片段，将其从难以触及之处去除，从而缩短了仪器和设备的清洁工作所需时间。

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。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。和大多数酶类洗涤剂一样，酶类需要时间来激活并开始工作。在溶液中浸泡物品至少 15-20 分钟。

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 酶活性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

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。

可去除污物：

有机副产物、体液、血液、脂肪、油、组织、含蛋白的泥土、乳蛋白、食物颗粒、生物反应器内的残留物。

可清洗物品：

推荐用于清洁玻璃、不锈钢、陶瓷、瓷器、塑料、橡胶和玻璃纤维。亦可用于清洁医疗设备、实验室器皿、玻璃器皿、组织培养器皿、乳制品设备等。

