

杭州除锈清洗剂生产厂家

发布日期: 2025-09-21

多酶清洗剂在医疗器械清洗中的应用：多酶清洗剂的选择，选择多酶清洗剂以保证对医疗器械上污染的各种有机物都可以彻底清洗干净，选择低泡沫酶清洗剂，不适应自动清洗机使用，也便于手工刷洗，具有可视性好，溶解速度快，配制后无沉淀物等优点。多酶清洗剂产品本身需要有漂洁功能，即其本身的物质分解容易脱落，不会再附回器械上，容易冲洗。多酶清洗剂使用方法：配制方法多酶制剂的原液较为稳定，接触水后被触发2~3h后，活性逐渐下降，并且稀释时间过长或稀释溶液(水)中的杂质均可造成酶清洗液的污染或失活，因此用时很好现用现配。多酶清洗剂低泡；可漂洗；可生物降解。杭州除锈清洗剂生产厂家

多酶快速清洗液适用范围：适用于各种沾有血迹、粘液、脂肪等人体分泌物的诊疗器械、导管内镜、内窥镜、金属、牙科仪器、实验器具、医用塑料等物品的清洗。操作方法 “” 轻度污染：1—1. 5升水添加本品5ml重度污染：1—1. 5升水添加本品10ml用于自动清洗机时，配成1: 300—500溶液；将器械物品全部浸泡在酶清洗液中2—5分钟，如重度污染可适当延长浸泡时间，然后用洗刷法或清洗机清洗干净。注意事项：避免直接接触皮肤，操作人员应戴手套和眼罩防护，如不慎接触，应用大量清水冲洗；现用现配；用完后拧紧瓶盖，密闭阴凉干燥处保存；供外用，不得口服。杭州除锈清洗剂生产厂家多酶清洗剂清洗更快，更有效，具有进入复杂器械细小腔隙中的能力。

传统型多酶清洗剂是一种好品质的清洗剂，凭借碱性溶液环境下的酶活力和独特的多酶配方，它可以去除所有血液、脂肪、糖类、淀粉和蛋白质，同时其强力的碱性溶液还可去除硬水中的水垢和矿物质沉淀物。传统型多酶清洁剂独有的分离和乳化能力确保对外科运送车、器械托盘和清洗机的彻底清洗和漂洗。主要应用：传统型多酶清洗剂含有的高效分离和乳化剂成分确保对外科运送车、器械托盘、塑料制品、铝制品、玻璃件和橡胶管的彻底清洗和漂洗。传统型多酶清洗剂具备了特有的多酶复合增效技术的特征，可分解外科运送车和器械托盘上的生物负荷。

水垢清洗剂为安全环保型强力除垢剂，可生物降解。由多种活性剂、酸式盐、有机酸、渗透剂等组份复配，可快速消除溶解各种换热设备、锅炉和管道中的水垢、锈垢和其它沉积物，同时，在金属表面形成保护膜，防止金属腐蚀和水垢的快速形成；对各种设备和卫生设施表面的水泥薄层，污垢菌藻、蚀斑有不错的消除作用。较广用于管道、锅炉、中央空调、换热器、冷凝器、蒸发器、制冷机、空压机、反应釜、冶炼炉、采暖系统以及陶瓷、塑料等非金属设备，对环境无污染，不会对设备和操作者造成损害，可生物降解，使用方便、经济安全。多酶体系，能从多种角度分解和消除血渍、痰渍、粘液等液体和有机污染物。

内镜所用多酶清洗液产品特点：专为清洗内窥镜污物而设计的多酶复合清洗剂。含多种生物酶，快速分解污物。不错的生物膜去除能力。中性PH值，无腐蚀性，不损伤内镜及各种塑料、橡胶等配件。低泡、易漂洗，100%生物降解，绿色环保无残留，使用后无需处理，可自然降解。使用范围：适用于手工、内镜全自动清洗机以及超声波机器的清洗。使用方法：内镜全自动清洗机：直接放入机器的清洗剂注入槽中并调整加注比例为1: 300，运行程序即可。手工和超声波机器清洗：1:150。清洗温度在20℃—45℃之间，此范围内温度越高效果越好。多酶清洗剂与清洗的器械和清洗机有良好的相容性。杭州除锈清洗剂生产厂家

加酶清洗剂内含有水解蛋白质的酶类。杭州除锈清洗剂生产厂家

碱性清洗剂：金属表面油污可以通过机械和化学方法去除，化学方法包括溶剂清洗、乳化清洗和碱性清洗等。碱性清洗是汽车涂装前处理中很常采用的化学除油方式。碱性清洗使用了合成洗涤剂和表面活性剂，生命周期较长，性能稳定、易于控制和处理、适应范围广。碱性清洗剂的典型构成包括碱性物质、表面活性剂、消泡剂、缓蚀剂、螯合剂以及抗硬水剂等。通常为单组分或双组分。一般单组分为粉末形式，双组分为液—液形式，也有粉—液形式。碱性清洗剂用量一般为2%—10%。清洗方式包括喷淋、浸泡、喷浸结合的形式。浸泡清洗效率低于喷淋清洗效率，但浸泡时溶液较易达到工件内腔部位，所以复杂工件清洗很好采用喷淋和浸泡联合处理。喷淋时间为60—90s，浸泡时间为3—5min。脱脂溶液温度一般为45—65℃。具体时间、温度、浓度随清洗剂的种类和基材的不同而不同。杭州除锈清洗剂生产厂家