西安医用碱性多酶清洗液厂家电话

生成日期: 2025-10-29

多酶清洗液的注意事项:外用制剂,不得内服。操作人员对医用清洗剂过敏者慎用。配制和使用时,注意个人防护,勿直接与皮肤或者皮肤破损处接触。溅入眼内,应立即用清水冲洗,必要时及早就医。产品应密封,避光,置于阴凉干燥、通风处保存。不得露天存放,不得与其它有毒物品混贮。使用后请旋紧瓶盖。请勿与强氧化剂或者其它产品混合使用。请在保质期内使用。合适温度的水及清洗剂可以避免蛋白质的凝结,从而协助去除。浸泡溶液的温度应进行监测与记录。水的硬度 pH值,温度以及污物都可能影响到含酶清洗剂的效果,因此应该遵从清洗剂厂商提供的说明。清洗完成后进行充分的漂洗,以去除污物与清洗剂的残留。多酶清洗液清洗温度的重要性:促进油污熔化或软化。西安医用碱性多酶清洗液厂家电话

一种医用多酶清洗液及其制备方法与流程: 医疗器械在使用过程中,多为重复使用,所以清洗工作尤为重要。由于器械的材质多为金属、玻璃、塑料等,病人的血液、蛋白、脂肪和人体分泌物等污染物特别容易造成器械的污染。如果不进行清洗或清洗不彻底,再次进行使用将会造成二次污染或者严重的医疗事故。清洗剂分为化学清洗剂和多酶清洗剂。化学清洗剂存在去除生物能力差、污染大,而且还有腐蚀作用等缺点。含酶清洗剂,尤其是多酶清洗剂,包含有蛋白酶、脂肪酶和淀粉酶等酶,能够有效地分解和去除粘附在医疗器械上的人体污染物。所以医用多酶清洗剂是目前市场上的主导产品。西安医用碱性多酶清洗液厂家电话多酶清洗液清洗温度的重要性: 洗涤温度的升高,也提高了污垢的溶解度。

多酶清洗液的使用注意事项:使用过程中要注意:1.清洗剂稀释后酶活力下降较快,宜现配现用。2.清洗剂应避免直接接触皮肤,操作人员应戴手套和眼罩防护,如果不慎溅到皮肤应尽快用大量水冲洗。3.每次用完后应旋紧瓶盖,置阴凉避光处保存,置冰箱5℃低温保存效果比较好。被清洗物品上污物变干或中毒污染,可适当减少稀释倍数和延长清洗时间。不要与强氧化剂或者其他产品混合使用。4.清洗剂光供外用,不可口服。全自动清洗机用酶清洗方法是采用机洗,稀释比例一般是1:400,一般会选择2.5mL的清洗液配备1L的水,建议使用45℃到75℃的水温。

多酶清洗液在医疗器械清洗中的作用:分解人体分泌的各种有机物:多酶清洗液的作用原理是通过酶的催化水解反应将蛋白质、脂肪、糖类等难溶于水的大分子有机污物较终分解为水溶性的的小分子物质,从而达到清洗的目的。多酶清洗剂是一种复合多种生物酶的清洗剂,能有效分解人体各种分泌物、血液和组织液,包括蛋白质、脂肪、黏多糖及碳水化合物等。进入人体组织或腔隙的各种诊疗器械,操作后会附着大量的有机物,如果不能进行干净彻底地清洗,有机污物能保护微生物避免与消毒剂的直接接触,也能与消毒剂反应使之失活。快速多酶清洗液的使用:在10℃~60℃之间的温度范围内使用效果。

使用多酶消毒剂清洗器械:加酶清洗剂内含有水解蛋白质的酶类,多酶消毒剂在清洗污迹血迹时有明显的效果,由于清洗剂中含有大量的水解酶,并且可以有效的接触到器械的各个角度和管道,清洗到器械的各个表面,水解酶将污物中含的碳水化合物、多糖、脂类等物质有效的分解掉,不受各种水质的影响,去污效果好,漂洗方便,使用便捷,对器械的损害小,经此类方法清洗后的器械光亮如新,整体清洗效果好于常规清洗法。器械表面如有残留的血迹、粘液、脓迹、蛋白质等污物时,器械表面将滋生细菌,其菌体的保护膜会严重影响物品的消毒和灭菌效果,所以再进一步处理器械之前一定要做好物品的清洁工作。多酶清洗液的注意事项:经过多酶清洗液清洗后的产品不需要再进行传统的人工清洗操作。西安医用碱性多酶清洗液厂家电话

多酶清洗液常用于医院的消毒和灭菌前的有效清洗,同时不会对环境造成二次污染。西安医用碱性多酶清洗液厂家电话

多酶清洗剂能有效地分解和去除粘附在医疗器械上的蛋白质、粘多糖、脂肪和碳水化合物,使残留在医疗器械上的有机污物、微生物的数量尽可能降至较低。解决了过去因使用普通清洗剂或手工擦洗极易使器械表面容易出现毛糙、锈蚀、或因器械管径细小、清洗困难造成管腔堵塞的弊端,具有高效清洗、省时省力的双重优点。同时能较大程度减少锈蚀破坏器械,降低器械的损耗,从而延长器械使用寿命,更能有效防止医院传染的爆发。酶一般是中性的,能与聚合物、镀金和精细物等有较好的匹配性,是一种可浓缩性液体。西安医用碱性多酶清洗液厂家电话

杭州绿萌医疗用品有限公司致力于医药健康,以科技创新实现***管理的追求。杭州绿萌医疗 深耕行业多年,始终以客户的需求为向导,为客户提供***的多酶清洗液,柠檬酸消毒液,邻苯二甲醛消毒液,消毒液。杭州绿萌医疗 致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心,为用户带来良好体验。杭州绿萌医疗 始终关注医药健康行业。满足市场需求,提高产品价值,是我们前行的力量。