

过氧乙酸 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_BF_87_E6_B0_A7_E4_B9_99_E9_c22_313856.htm 药品名称过氧乙酸 英文名称Peracetic Acid 类别外科用药及消毒防腐收敛药性状无色液体，有酸败臭，可与水以任何比例混合，对皮肤有腐蚀性。遇热不稳定，加热可发生爆炸。分子式成分药理及应用为强氧化剂，遇有机物放出新生态氧而起氧化作用，常用为消毒杀菌药。用法用量用前按规定比例用水稀释。最常用的稀释倍数为500倍（1：500），即用本品20%2ml加水998ml制得，含过氧乙酸实际浓度为0.04%。（1）空气消毒：1：200液对空喷雾，每立方米空间用药30ml。（2）预防性消毒：餐具、毛巾、水果、蔬菜等用1：500液洗刷浸泡，禽蛋用1：1000液浸泡，时间为5分钟。有可能被污染时依下法消毒：诊查后洗手：1：500液洗刷2分钟；接触肺结核时应用1：200浓度，消毒液天天调换1～2次（接触麻风和接触肺结核同样处理）。体温表：1：200液浸泡30分钟，消毒液天天调换1～2次。食具、药瓶、注射器、玻片、吸管等玻璃或瓷器器皿上的油污和血迹应先洗去，再用1：200液浸泡，肺结核患者的器皿用1：100液浸泡。地面、墙壁、家具、浴盆、运输车等用1：500液喷雾或擦洗，注重喷洗均匀。衣服、被单、玩具用1：1000液浸泡2小时；肺结核患者用品用1：200液。垃圾废物用1：500液喷雾或浸泡，肺结核患者的物品用1：100液。生活污水：按1：10万浓度加药并混匀，放置2小时。注重事项（1）对金属有腐蚀性，勿用于金属器械的消毒。（2）其稀释液易分解，宜随配随用。（3）本品的作用与温度有关系，气温低于10℃时，应延长消毒时间。

(4) 保存于阴凉处，贮存中有分解，应注重有效期。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com