

氯溴异氰酸 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__E6_B0_AF_E6_BA_B4_E5_BC_82_E6_c22_313833.htm 药品名称氯溴异氰酸 英文名称氯溴异氰酸 Chloro-bromo triisocyanic Acid 类别外科用药及消毒防腐收敛药分子式成分药理及应用本品及其它氯化异氰尿酸类消毒药的杀菌谱较广，对细菌繁殖体、病毒、真菌孢子及细菌芽胞等都有较强的杀灭作用。其pH值均偏酸（小于7），能保持次氯酸的较大浓度，因此，它们的杀菌作用优于氯胺T和漂白粉（两者溶液的pH均大于8）。临床上可以用作局部抗感染药，也可用以处理污染物品和粪便等排泄物。在卫生防疫方面，除用于饮水消毒外，还可用以配制去垢消毒剂、去污粉和餐具洗涤液等。兹将各种使用方法介绍如下：（1）喷洒消毒：可用于病室的墙壁、地面以及用具、器械等的消毒。如为病室，每100平方米用药液25升（浓度为0.5%~1%，临用新配），喷洒后保持湿润半小时，即可达到消毒目的（对病毒效果不好）。由于本类药物都具有腐蚀和漂白作用，故使用时应戴好口罩、手套等防护用具。如喷于织物或金属器械上时，应于消毒后用水冲洗干净，以防止其腐蚀和漂白。（2）烟熏消毒：对于喷洒消毒不便或不彻底者，可采用本法。每立方米空间用防消散5g，与1/2量的助燃剂（如焦糖）混合后点燃于室内，密闭门窗2~12小时后，敞开门窗通风即可。因这种烟剂为表面消毒剂，穿透力较差，故消毒的用具应事先洗刷干净，晾干后方可消毒。假如用硝酸类易燃物作助燃剂时，应临用时混合，以免发生自燃或爆炸。（3）干粉处理：可用于含水分较多的排泄物或潮湿地面的消毒。用量可按排泄物量的1/15~1/10计算。

处理时应略加搅拌，待作用2~4小时（必要时可延长为6~12小时）后再清除。（4）复方消毒剂：将本类药物与适当的洗涤剂混合配制，即可得到不同的复方消毒剂，如下表。

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