
比重：1.378

储存条件：RT

溶解性：易溶于水,不溶于甲醇、氯仿、乙酸乙酯等有机溶剂,其水溶液抗生索活性稳定。

用途：干扰细菌蛋白质的合成。具体是干扰原核生物核糖蛋白质的合成而抑制动物体内的有害细菌,治疗由大肠杆菌、沙门氏菌所引起的疾病。通过抑制

www.pyram.cn