



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14918-35-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

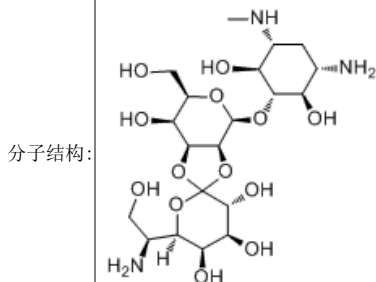
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:14918-35-5 基本信息

中文名: 德利肥素(DESTONATE)

英文名: destomycin A

别名: destomycin A;
Destomycin A;
5-O-[2-O,3-O-(6-Amino-1,6-dideoxy-L-glycero-D-galacto-heptopyranos-1-ylidene)-β-D-talopyranosyl]-2-deoxy-N1-methyl-D-streptamine;
Destonate 20



分子式: C₂₀H₃₇N₃O₁₃

分子量: 527.5201

CAS登录号: 14918-35-5

物理化学性质

性质描述: 该品为白色粉末, 易溶于水和低级醇, 在密封、防潮、室温下保存极为稳定。0.5%的水溶液在PH3.2-8.2范围内, 37℃可保存30天, PH2时37℃可保存7天。商品德利肥素含2%越霉素A, 为淡黄色粉末。本品有刺激性, 应避免接触皮肤和眼睛。

CAS#14918-35-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事14918-35-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 14918-35-5](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 越霉素是安全性高的驱虫药, 对猪和鸡体内的寄生虫有驱虫效果。目前越霉素A主要用于饲料中以预防雏鸡和猪消化道内寄生虫。一般以每吨饲料中添加5-10g, 猪断奶后连喂8-10周。用于鸡饲料, 用量为5-10g/t, 产蛋期禁用, 停药期3天; 也可用于4月龄以下的猪饲料, 用量为5-10g/t, 停药期3天。

生产方法及其他: 由放线菌(*Streptomyces rimofaciens* nov. sp)发酵生产。

相关化学品信息

[2-溴乙基硫代异氰酸酯](#) [149542-21-2](#) [14254-22-9](#) [14336-88-0](#) [14751-90-7](#) [145621-07-4](#) [141300-20-1](#) [148190-17-4](#) [149864-81-3](#) [147438-10-6](#) [14021-26-2](#) [14269-75-1](#) [147202-92-4](#) (3S-顺)-2,3-二氢-7a-甲基-3-苯基吡咯-[2,1-b]噁啉-5(7aH)-酮 [氯二\[3,5-二\(三氟甲基\)苯基\]膦](#) 494

生成时间2021/1/21 0:58:24