

水溶性载体-枣庄友顺

产品名称	水溶性载体-枣庄友顺
公司名称	枣庄市宁友商贸有限公司
价格	1600.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市山亭桑村镇玉子山村工业园(北留线路南)
联系电话	15589232320

产品详情

加益粉是由可溶性淀粉及其他进口辅助溶质辅料等经高温处理而制成的高科技复合物。它具有性质稳定、水溶性好、流动性佳、色泽均匀、不易吸湿和不结块等特点。经国内多间GMP兽药厂多年使用实践证明、以加维粉为载体的可溶性粉及预混剂，主药的溶解度和溶速率增加，有利于药物在动物体内的吸收和分布，对提高药物的生物利用度和增加疗效有较大的帮助。特点：不易吸湿、不结块 本品的临界相对湿度(CRH)高于无水葡萄糖等其他辅料，与乳糖相近，不回潮、不结块、不变色、不胀袋，生产及贮存过程中确保药品质量稳定,几乎对所有药物的检测都无影响。流动性好 产品粒度呈微蜂窝状，表面积大，作为辅料易与原料药混合时分散性与流动性好，与各药物相互吸附混合更均匀,且在生产操作时不易飞扬，有效减少粉尘发生，使分散剂量也更加准确。而原料药一般情况下粉末粒度很细小，普通辅料受密度、粒度等限制不能使之很好分散，造成药物与辅料混合不均匀。性质稳定 本品组合科学、且经过高温等特殊工艺处理，所以可以作为大多数药物的固体分散剂、不会引起主药的物理及化学变化，也不会影响其疗效及药物的检测。常用葡萄糖的缺点是易吸潮、结块、流动性差，与药物不易混合均匀。而且味甜重，许多动物不好进食和饮食，使进入动物体内的药物剂量达不到要求，影响治疗效果。加维粉由于经过高温等特殊工艺处理，不含结晶水和游离水，可封存5年不结块，流动性如故，生产利用率可，完全为兽药厂家解除了这方面的困扰。实践证明加维粉性能完全优于无水葡萄糖。三种辅料产品对比:1.口服葡萄糖：60%以上时开始吸收水份，水份含量达到15 - 18%时，晶粒开始溶化。酸性条件下通过复合反应主要生成异麦芽糖和龙胆二糖，色泽变深。4100/T，并且价位不稳定，涨幅较大。2.无水葡萄糖：相对湿度70%以上吸潮性很强。吸收水份后30 - 60分钟转变成一水 - 葡萄糖。5000/T元以上，价位不稳定,涨幅较大。3.加维粉95%的湿度条件下不会吸潮。95%的湿度条件下无变化。低于口服葡萄糖，且价位稳定。