

氨基葡萄糖硫酸盐 食品级氨基葡萄糖盐酸盐 提取氨糖的蟹虾壳 厂家供应

产品名称	氨基葡萄糖硫酸盐 食品级氨基葡萄糖盐酸盐 提取氨糖的蟹虾壳 厂家供应
公司名称	江苏东聚生物科技有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	级别:食品级 用途:营养强化剂 含量:99
公司地址	徐州市云龙区郭庄路99号世茂云咖啡孵化中心262室
联系电话	15152114979 15152114979

产品详情

氨基葡萄糖盐酸盐，英文D-GlucosamineHydrochloride，分子式C₆H₁₃NO₅·HCl，分子量215.5，白色结晶，无气味，略有甜味，易溶于水，微溶于甲醇，不溶于乙醇等有机溶剂

氨糖 氨基葡萄糖硫酸盐（99%）

原料:从蟹虾壳中萃取得到

分类分为:硫酸氨基葡萄糖和盐酸氨基葡萄糖两种。

安全性及剂量:氨糖，氨基葡萄糖盐酸盐属于生物萃取（蟹壳），比较安全，没有副作用及药物依赖性。

氨基葡萄糖简介

型氨基葡萄糖针状结晶,熔点88,比旋光度
100°;47.(水); 型为针状结晶,熔点110(分解), 28°;
47.5°;(水);溶于水。2-氨基-2-脱氧-D-葡萄糖是多种抗生素的组分。

综述原料从蟹虾壳中萃取得到

分类分为硫酸氨基葡萄糖和盐酸氨基葡萄糖两种

产品名称: 氨基葡萄糖盐酸盐

英文名称: D-Glucosamine-Hydrochloride

分子式: C₆H₁₃NO₅ · HCl,

分子量: 215.63

化学名: 2-氨基-2-脱氧D-葡萄糖盐酸盐

其它名称: 葡胺糖盐酸盐,氨糖

CAS RN : 66-84-2

葡萄糖的一个羟基被一个氨基取代的化合物。分子式C₆H₁₃O₅N,俗称氨基糖。广泛存在于自然界,2-氨基-2-脱氧-D-葡萄糖

通常以N-乙酰基衍生物(如甲壳素)或以N-硫酸酯和N-乙酰-3-O-乳酸醚(胞壁酸)形式存在于微生物、动物来源的多糖和结合多糖中。

【氨基葡萄糖盐酸盐】作用:氨基葡萄糖盐酸盐还可应用于食品,饲料添加剂中。三、【氨基葡萄糖盐酸盐】包装和贮存条件:1、本品整包装一般为25KG/袋或25KG纸板桶。2、本品应密封避光,储存于阴凉,干燥,通风处。

食品营养强化最初是作为一种公众健康问题的解决方案提出的。