

## 自贡常年回收过期D-甘露糖醇 详询请致电

产品名称	自贡常年回收过期D-甘露糖醇 详询请致电
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	6800.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

## 产品详情

甘露醇是一种多元醇或糖醇,其天然品广泛存在于植物、藻类、食用菌类和地衣类等生物体内。由于甘露醇具有特殊的物理和化学性质,因此在食品、医药和化工等行业有着广泛应用。甘露醇工业化生产主要采用海带提取法和化学合成法。

甘露糖醇,又名甘露醇,分子式为C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>,相对分子质量182.17,无色至白色针状或斜方柱状晶体或结晶性粉末。无臭,具有清凉甜味。甜度约为蔗糖的57%~72%。每克产生8.37J热量,约为葡萄糖的一半。吸湿性小,后水溶液稳定。对稀酸、稀碱稳定。不被空气中氧氧化。溶于水(5.6g/100mL,20 )及甘油(5.5g/100mL),略溶于乙醇(1.2g/100mL),几乎不溶于大多数其他常用有机溶剂

甘露糖醇是六碳糖醇,可由果糖经催化氢化制得,吸湿性低,常被用作胶姆糖制造时的撒粉剂,以避免与制造设备、包装机械黏结,也用作增塑体系组分,使其保持柔和特性。还可用作糖片的稀释剂或充填物和冰淇淋及糖果的巧克力味涂层。具有愉快风味,在高温下不退色,化学性质不活泼。它的愉快风味及口感可遮掩维生素、矿物质及药草气味。是一种很好的低热量甜味剂、胶姆糖及糖果的防黏剂、营养增补剂及组织改良剂、保湿剂

回收过期食品添加剂,回收甜味剂,回收低聚异麦芽糖,回收木糖醇,回收聚葡萄糖,回收琥珀酸单甘油酯,回收高麦芽糖粉,回收蔗糖,兴祥化工回收甜菊糖苷,回收安塞素,回收无水葡萄糖,回收异麦芽酮糖醇,回收聚丙烯酸钠,回收甘露糖醇,兴祥化工回收糖精钠,回收琼脂粉,回收烟酰胺,回收酪蛋白,回收抗坏血酸钠,回收葵二酸,回收酒石酸钠,兴祥化工回收六偏磷酸钠,回收食品级甘油,兴祥化工回收肌苷酸,回收磷酸二氢钾,回收柠檬酸锌,回收山梨酸,回收山梨酸钾,回收异麦芽酮糖醇,回收山梨醇酐单硬脂酸酯,兴祥化工回收低聚木糖,回收肌氨酸,回收低聚半乳糖,回收食用明胶,回收焦亚硫酸钾,回收米糠油,回收磷酸三钾,回收叔丁醇镁,回收磷酸二氢钠,回收磷酸三钙,回收核苷酸二钠,回收氟胞嘧啶,回收葡萄糖酸锌,回收食品级烟酰胺,兴祥化工回收全脂奶粉,回收一水柠檬酸,兴祥化工回收多聚果糖,回收乳果糖,回收硬脂酸钙,兴祥化工回收苹果酸钠,回收结冷胶,回收低聚麦芽糖粉,兴祥化工回收牛骨肽粉,回收胡萝卜素,回收甘氨酸镁,回收羧甲基纤维素钙,回收丙二酸,回收三氯蔗糖,回收结晶果糖,兴祥化工回收环状糊精,回收苹果酸钾,回收维生素油,回收鱼胶原蛋白,回收没食子酸丙酯,回收海藻酸丙二醇酯,回收水苏糖,回收山梨酸,回收卡拉胶,回

收乳清蛋白粉，回收魔芋胶粉，回收魔芋微粉，回收氢氧化钾，回收酪蛋白磷酸肽，回收丙二醇脂肪酸酯，兴祥化工回收白砂糖，回收肌醇六磷酸钠，回收抗坏血酸棕榈酸酯，回收维生素A，回收苯甲酸钠，回收甘宝素，回收小麦膳食纤维，回收月桂酰肌氨酸钠，兴祥化工回收粉末甜菜碱，回收赤藓糖醇，回收牛磺酸，回收抗性糊精，回收维生素A醋酸酯，回收葡萄糖酸锰，回收大豆分离蛋白，回收肉豆蔻醇醚，回收甜菊糖苷，回收蔗糖脂肪酸酯，回收脱氢乙酸钠，回收黄芪多糖，回收单辛酸甘油酯，兴祥化工回收硬脂酸谷氨酸钠，回收L-阿拉伯糖，回收泛酸钙，回收硬脂酰乳酸钠，回收凝结多糖，回收氨基丁酸，回收大豆卵磷脂粉，回收脱脂奶粉，回收木聚糖酶，回收盐酸精氨酸，回收苦杏仁酸，回收罗望子胶，回收磷脂，回收甲基环戊烯醇酮，回收脂肪酶，回收果酸钙，回收酪蛋白酸钙，回收酪蛋白酸钠，兴祥化工回收磷脂酰丝氨酸，回收鱼胶原蛋白肽，回收富硒酵母，回收L-抗坏血酸棕榈酸酯，回收植酸钠，回收D-生物素，回收魔芋粉，回收苹果果胶，回收刺槐豆胶，回收没食子酸，回收藻油粉，回收没食子酸丙酯，回收酪氨酸钠，兴祥化工回收甘草甜素，回收吡啶甲酸铬，回收甘草酸二钾，回收叶黄素，回收吐温60，回收司盘20，回收聚甘油脂肪酸酯，回收安赛蜜，回收阿斯巴甜。