

液体山梨醇、结晶山梨醇 出口食品级

产品名称	液体山梨醇、结晶山梨醇 出口食品级
公司名称	青岛正天食品有限公司
价格	5850.00/吨
规格参数	含量:干物质70-99.99 (%) 产品规格:250公斤/桶 , 25公斤/袋 执行标准:出口食品级
公司地址	青岛市李沧区京口路47号1205户
联系电话	13361239786

产品详情

含量 干物质70-99.99 (%) 产品规格 250公斤/桶 , 25公斤/袋
执行标准 出口食品级

我公司主要从事液体山梨醇、结晶山梨醇sorbitol、木糖醇、麦芽糖醇的生产和销售。产品质量均达到国际先进水平(产品质量符合美国药典、英国药典、欧洲药典、美国食品化学品典usp24/bp98/fcciv标准)。山梨醇简介 1.山梨醇sorbitol,分子式c6h14o6,分子量182.17。山梨醇具有令人愉快的清凉甜味,其甜度约为蔗糖的0.5-0.7倍,1g山梨醇在人体内产生12.56kj热量。 2.食用后不致龋齿,不被人体消化吸收,不会升高人体血糖、血脂含量,不刺激胰岛素的分泌,可用于生产无糖食品、减肥食品、抗便秘食品、抗龋齿食品、糖尿病人食品等。 3.山梨醇具有优良的保鲜、保香、保色、保湿性,有“代甘油”之称,可使牙膏、化妆品、烟草、水产品、食品等产品保持水分、香味、色泽和新鲜度,几乎所有使用甘油或丙二醇的领域都可以用山梨醇来替代,甚至能取得更好的效果。 4.山梨醇易溶于水,难溶于有机溶剂,耐酸、耐热性好,可承受200 高温不变色,配剂时与氨基酸、蛋白质等不易发生美拉德褐变反应,结晶山梨醇还具有良好的可压缩性,广泛用作药片的载体。 5.山梨醇能与al3+等金属离子络合防止其沉淀析出,且与涂料有一定的互溶性,用于生产环保型铝型材加工用碱蚀剂。 6.山梨醇作为化工合成中间体,可用于生产司盘、吐温、复合甘油、醇酸树脂、聚合物、增塑剂等化工产品。 7.山梨醇作为药用中间体,可用于生产维生素c、复合氨基酸、利尿制剂、硝酸山梨醇酯等药品。