

连云港罗盖特山梨糖醇液70%的食品生产许可证号是什么

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 连云港罗盖特山梨糖醇液70%的食品生产许可证号是什么 |
| 公司名称 | 金恩（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 5.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:罗盖特 级别:食品级 用途:牙膏赋形剂 |
| 公司地址 | 天河区圃兴路10号166 |
| 联系电话 | 13556050924 |

产品详情

山梨糖醇液体

名称：Roquette罗盖特液体食品级山梨糖醇70%

产地：连云港罗盖特

包装：275KG/桶

详细介绍：

| 序号No. | 项目Item | 指标Specification | 检测结果Analysis Res |
|-------|------------------------------|---------------------|------------------|
| 1 | 感官Appearance | 无色透明Colorless Clear | 符合 |
| 2 | 含量Assay | 68.5% | 73% |
| 3 | 密度（25℃）Density | 1.295g/ml | 1.305g/ml |
| 4 | 山梨醇纯度Purity | 98.5% | 98.8% |
| 5 | 总糖Total sugar | 0.2% | 0.19% |
| 6 | 还原糖Reducing sugar | 0.1% | 0.05% |
| 7 | 折射率（20℃）Refractive | 1.455 | 1.458 |
| 8 | 比旋度Specific optical rotation | 4.0-7.0 | 4.7 |
| 9 | PH(50%溶液Solution) | 5.0-7.0 | 5. |
| 10 | 灼烧残渣Residue on ignition | | |
| 11 | 重金属Heavy metal(as Pb) | 5ppm | |
| 12 | 镍Nickel | 1ppm | |
| 13 | 砷Arsenic | | |

| | | |
|----|---------------------|-----------------------|
| 14 | 铅Lead | 0.5ppm |
| 15 | 氯离子Chloride | 10ppm |
| 16 | 硫酸根离子Sulphate | 20ppm |
| 17 | 细菌总数Total bacterium | 100pcs/ml |
| 18 | 大肠杆菌Colon bacillus | 1毫升中不得检出Absent in 1ml |

在食品工业中的应用

| 适用范围 | 推荐添加量（折干计） | 功效或性能 |
|-----------|------------|----------------------|
| 各类糖果 | 3 ~ 15% | 口感好、保湿效果佳、保香、无糖概念 |
| 各类糕点、饼干 | 3 ~ 10% | 风味好、防干裂、无糖概念 |
| 鱼类制品 | 3 ~ 8% | 防止鱼类细胞组织脱水、果好、甜度低、防腐 |
| 果酱、馅料 | 5 ~ 10% | 保湿效果佳、低甜度 |
| 饮料、酒、固体饮品 | 3 ~ 5% | 增加风味、防龋齿、无糖概念 |
| 冰淇淋、果汁、果冻 | 3 ~ 6% | 低甜度、防晶析、防腐 |
| 冷冻鱼末 | 8% | 保湿效果佳、冷冻保护 |

日化工业

山梨醇在牙膏中作为赋形剂、保湿剂、防冻剂、加入量可达25 ~ 30%，可保持膏体润滑，色泽、口感好；在化妆品中作为防干剂（代替甘油，故又称“代甘油”），可增强乳化剂的伸展性和润滑性，适用长期贮存；山梨醇酐脂肪酸酯及其环氧乙烷加成物具有对皮肤刺激性小的优点，在化妆品行业中广泛应用。

医药工业

山梨醇可作为维生素C生产原料；也可以作为糖浆、注射输液、医药压片的原料、作为药物分散剂、填充剂、冷冻保护剂、防结晶剂、中药稳定剂、润湿剂、胶囊增塑剂、甜味剂、软膏基质等。

化学工业

山梨醇可用于司盘、吐温等表面活性剂的生产、聚醚生产、塑料助剂生产等。