欣中科冰醋酸电话-湖北冰醋酸 生产企业

| 产品名称 | 欣中科冰醋酸电话-湖北冰醋酸 生产企业 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 武汉欣中科化工科技有限公司 |
| 价格 | 30.00/件 |
| 规格参数 | 产地:武汉 外观:粉状 粉末 可售卖地:全国 |
| 公司地址 | 武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号 -13(注册地址) |
| 联系电话 | 13628625909 13628625909 |

产品详情

冰醋酸关键词搜索:冰醋酸生产厂家、冰醋酸厂家、冰醋酸使用说明、冰醋酸批发价格、冰醋酸大量现货、直销供应冰醋酸、冰醋酸哪里有卖、冰醋酸原产地、冰醋酸集散地

冰醋酸产品详情说明:

级 别:工业级

含量:99%

分子式: C2H4O2

CAS号:64-19-7

性 质:无色透明液体,有刺激性气味,与水、乙醇、甘油互溶,不溶于二硫化碳

比 重:1.04928

熔 点: (16.665±0.002)

沸 点:117.9

粘 度:1.22厘泊(20)

闪 点:43 (闭口杯)

折射率:1.3715

燃 点:465 。温度低于16 时凝固成冰。

质量标准:产品通过ISO9002质量认证,严格执行标准GB/T1628.1-2000,主要指标超过优等标准,优等品

率,并通过"完善计量检测体系"确认和修改采用国外"ASTMD3620-1994"标准。

包 装:槽车,200KG/塑料桶。

用 途:重要的有机原料之一,主要用于醋酸乙烯、醋酐、双乙烯酮、醋酸酯、醋酸盐、醋酸纤维

及氯乙酸等产品。是合成纤维、胶粘剂、医药、农药和染料的重要原料,也是优良的有机溶剂,在塑料

、橡胶、印刷等行业广泛应用。

贮存方法:密封包装。阴凉、干燥处存放。

城市有:武汉、长沙、合肥、南昌、黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春,宜昌 、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江等 20 个长江中游城市,江西,北京,广东,上海,湖北,湖南 ,安徽,河南,重庆,四川等地区公司主导产品有:离子膜烧碱、片碱(厂家优势供应),纯碱,、, 苯胺、丙烷,氯丙烷,3-氯丙烯,双氧水(工业级食品级),,,无水亚硫酸钠,聚酰胺,次氯酸钠、聚合 氯化铝、漂,元明粉,粉,,,冰醋酸,聚氯,,硫酸亚铁,液氨、碳酸二、 甲酸、甲醛、磺酸等。 本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化 学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨,以市场运行为导向,遵循" 协作、创新"的原则,树立良好的企业商业信誉。碱,纯碱,氨水,小苏打,大苏打,氯化铵,元明粉 , 柠檬酸, 柠檬酸钠, 聚合氯化铝, 聚丙烯酰胺, 磷酸三钠, 磷酸钾, 三聚磷酸钠, 六偏磷酸钠, 工业 盐,硫酸铜,硫酸锌,硫酸铝,七水硫酸镁,硼酸,硼砂,氯化钙,氯化钾,尿素,EDTA,EDTA2钠 ,EDTA4钠,醋酸钠,葡萄糖,葡萄糖酸钠,过硫酸钠,过硫酸铵,过碳酸钠,消泡剂,阻垢剂,次氯 酸钠,漂,漂粉精,磷酸,冰醋酸,甲酸,甲醛,五水偏硅酸钠,亚钠,焦亚硫酸钠,亚硫酸氢钠,亚 硫酸钠,双氧水,聚合硫酸铁,硫酸亚铁,三氯化铁,明矾,山梨醇,十二烷基硫酸钠,十二烷基磺酸 钠、松香、硬脂酸、石蜡、粒碱、食用片碱、氢氧化钙、氧化钙、氢氧化钾、液碱、硫酸铵、碳酸钾、 纤维素,结晶氯化铝,水玻璃,草酸,硫脲,乙二醇,戊二醛,乙二醛,,磺酸,过硫酸钠,过硫酸铵 ,氯化铵,草酸,硫酸铝,,磷酸三钠,磷酸,甲酸,五水偏硅酸钠,氢氧化钾,片碱,纯碱,纤维素

,片碱,纯碱,氨水,小苏打,大苏打,氯化铵,元明粉,柠檬酸,柠檬酸钠,聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,磷酸三钠,磷酸钾,三聚磷酸钠,六偏磷酸钠,工业盐,硫酸铜,硫酸锌,硫酸铝,七水硫酸镁,硼酸,硼砂,氯化钙,氯化钾,尿素,EDTA,EDTA2钠,EDTA4钠,醋酸钠,葡萄糖,葡萄糖酸钠,过硫酸钠,过硫酸铵,过碳酸钠,消泡剂,阻垢剂,次氯酸钠,漂,漂粉精,磷酸,冰醋酸,甲酸,甲醛,五水偏硅酸钠,亚钠,焦亚硫酸钠,亚硫酸氢钠,亚硫酸钠,双氧水,聚合硫酸铁,硫酸亚铁,三氯化铁,明矾,山梨醇,十二烷基硫酸钠,十二烷基磺酸钠,松香,硬脂酸,石蜡,粒碱,食用片碱,氢氧化钙,氧化钙,氢氧化钾,液碱,硫酸铵,碳酸钾,纤维素,结晶氯化铝,水玻璃,草酸,硫脲,乙二醇,戊二醛,乙二醛,,磺酸,五水偏硅酸钠,硫酸铜,硫酸锌,片碱,纯碱,元明粉,小苏打,硼砂,磷酸三钠,三聚磷酸钠,葡萄糖,柠檬酸,柠檬酸钠,氯化铵,硫酸铝,明矾,磷酸钾,磷酸氢二钠,六偏磷酸钠,过碳酸钠,玉米淀粉,粒碱,工业盐,食用片碱,过碳酸钠,过硫酸钠,过硫酸铵,氯化铵,草酸,硫酸铝,,磷酸三钠,磷酸,甲酸,五水偏硅酸钠,氢氧化钾,片碱,纯碱,纤维素