

欣中科供应重氮咪唑烷基脒 含量99% cas78491-02-8 广谱抗菌剂

产品名称	欣中科供应重氮咪唑烷基脒 含量99% cas78491-02-8 广谱抗菌剂
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

重氮咪唑烷基脒

规格：99%

包装：25kg/桶

CAS：78491-02-8

分子式：C₈H₁₄N₄O₇

分子量：278.23

中文名称：杰美II

极美II

重氮咪唑烷基脲

N-[1,3-二(羟甲基)-2,5-二氧代-4-咪唑烷基]-N,N'-二(羟甲基)脲

N-羟甲基-N-(1,3-二羟甲基 - 2,5-二酮-4-咪唑烷基) - N'-羟甲基脲

英文名称：N-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]-N,N'-bis(hydroxymethyl)-Urea

性质描述：白色或类白色粉末，无味或略带特征性气味。易潮解，极易溶于水，在油中溶解度很低。

质量标准：

含氮量 19.0%

干燥失重 3.0%

灼烧残渣 3.0%

pH值 5.0-7.0(1%水溶液)

用途：化妆品防腐剂。应用于膏霜、露液、香波、调理剂、液态化妆品和眼部化妆品中，可单独使用或与尼泊金酯复配成系列液体复合防腐剂。在较宽的pH范围内均具有活性。本品与尼泊金酯复配会构成极其良好的广谱抗菌体系，几乎能与化妆品中的所有组份配伍。一般添加量为0.1-0.3%，

抗菌性能:广谱抗菌活性，能抑制革兰氏阴性、阳性细菌、酵母菌及霉菌。

配伍性:可与化妆品中存在的各种组分相配伍，试验结果表明其抑菌能力不受化妆品中表面活性剂、蛋白质以及中草药等添加物的影响。

应用:可用于膏霜、露液、香波、护发素、液态化妆品和眼部化妆品等附留型和洗去型产品，该产品得到美国和欧盟批准。一般添加量为0.1~0.3%，在低于50℃加入较好，可与尼泊金酯类及IPBC配合使用，增强其防腐效果。

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,