

蛋白精生产【山东枣庄】 九龙

产品名称	蛋白精生产【山东枣庄】 九龙
公司名称	枣庄市圣利达化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:九龙 含量:99.8 (%) 产地/产商:山东枣庄
公司地址	市中区齐村镇朱子埠村
联系电话	15163231111 13401361209

产品详情

型号	九龙	含量	99.8 (%)
产地/产商	山东枣庄	产品等级	优级品
CAS	GB/T9657		

欢迎洽谈.本公司产品附合国标.另可按照客户要求订制生产,可长期供应.

主要用途 三聚氰胺是一种用途广泛的基本有机化工中间产品，最主要的用途是作为生产三聚氰胺甲醛树脂 (mf) 的原料。三聚氰胺还可以作阻燃剂、减水剂、甲醛清洁剂等。该树脂硬度比脲醛树脂高，不易燃，耐水、耐热、耐老化、耐电弧、耐化学腐蚀、有良好的绝缘性能、光泽度和机械强度，广泛运用于木材、塑料、涂料、造纸、纺织、皮革、电气、医药等行业。其主要用途有以下几方面：（1）装饰面板：可制成防火、抗震、耐热的层压板，色泽鲜艳、坚固耐热的装饰板，作飞机、船舶和家具的贴面板及防火、抗震、耐热的房屋装饰材料。（2）涂料：用丁醇、甲醇醚化后，作为高级热固性涂料、固体粉末涂料的胶联剂、可制作金属涂料和车辆、电器用高档氨基树脂装饰漆。（3）模塑粉：经混炼、造粒等工序可制成蜜胺塑料，无毒、抗污，潮湿时仍能保持良好的电气性能，可制成洁白、耐摔打的日用器皿、卫生洁具和仿瓷餐具，电器设备等高级绝缘材料。

- （4）纸张：用乙醚醚化后可用作纸张处理剂，生产抗皱、抗缩、不腐烂的钞票和军用地图等高级纸。
（5）三聚氰胺甲醛树脂与其他原料混配，还可以生产出织物整理剂、皮革鞣润剂、上光剂和抗水剂、橡胶粘合剂、助燃剂、高效水泥减水剂、钢材淡化剂等。
（6）农业：在农业中三聚氰胺是用来加在化肥中的。

公司介绍

枣庄市圣利达化工有限公司，成立于2004年，位于山东省枣庄市市中区齐村镇。主营为三聚氰胺的生产与销售。现拥有枣庄市圣利达化工有限公司、莱芜宝泉化工有限公司两个三聚氰胺生产厂区和一个贸易公司。本公司拥有国内主流的先进生产设备，年产量为12000吨。产品质量在全国享有美誉。产品销售网络遍布全国。公司对产品进行严格的质量管理，具有先进的化验设备、精细的化验步骤，精确化验确保每一袋三聚氰胺精品都为优级品。公司现拥有员工200余人，各类专业人才35人，大专本科

化工人才15人，专业化学分析师3人。本公司的生产管理人员为原国内最早最大三聚氰胺企业（山东海化魁星公司）原有人员，具有稳定精确的工艺和高素质的科研、生产团队使我们的三聚氰胺产品高质量的面向全国。本公司现有“九龙”、“鼎力”、“宝泉”三个注册商标，产品经由枣庄市圣利达化工有限公司销售。我们竭诚欢迎新老客户来公司考察，洽谈业务。愿与各界朋友精诚合作，共创商机，共同发展。

欢迎洽谈.本公司产品附合国标.另可按照客户要求订制生产,可长期供应.

主要用途 三聚氰胺是一种用途广泛的基本有机化工中间产品，最主要的用途是作为生产三聚氰胺甲醛树脂（mf）的原料。三聚氰胺还可以作阻燃剂、减水剂、甲醛清洁剂等。该树脂硬度比脲醛树脂高，不易燃，耐水、耐热、耐老化、耐电弧、耐化学腐蚀、有良好的绝缘性能、光泽度和机械强度，广泛运用于木材、塑料、涂料、造纸、纺织、皮革、电气、医药等行业。其主要用途有以下几方面：（1）装饰面板：可制成防火、抗震、耐热的层压板，色泽鲜艳、坚固耐热的装饰板，作飞机、船舶和家具的贴面板及防火、抗震、耐热的房屋装饰材料。（2）涂料：用丁醇、甲醇醚化后，作为高级热固性涂料、固体粉末涂料的胶联剂、可制作金属涂料和车辆、电器用高档氨基树脂装饰漆。（3）模塑粉：经混炼、造粒等工序可制成蜜胺塑料，无毒、抗污，潮湿时仍能保持良好的电气性能，可制成洁白、耐摔打的日用器皿、卫生洁具和仿瓷餐具，电器设备等高级绝缘材料。

（4）纸张：用乙醚醚化后可用作纸张处理剂，生产抗皱、抗缩、不腐烂的钞票和军用地图等高级纸。

（5）三聚氰胺甲醛树脂与其他原料混配，还可以生产出织物整理剂、皮革鞣润剂、上光剂和抗水剂、橡胶粘合剂、助燃剂、高效水泥减水剂、钢材淡化剂等。

（6）农业：在农业中三聚氰胺是用来加在化肥中的。

欢迎洽谈.本公司产品附合国标.另可按照客户要求订制生产,可长期供应.

主要用途 三聚氰胺是一种用途广泛的基本有机化工中间产品，最主要的用途是作为生产三聚氰胺甲醛树脂（mf）的原料。三聚氰胺还可以作阻燃剂、减水剂、甲醛清洁剂等。该树脂硬度比脲醛树脂高，不易燃，耐水、耐热、耐老化、耐电弧、耐化学腐蚀、有良好的绝缘性能、光泽度和机械强度，广泛运用于木材、塑料、涂料、造纸、纺织、皮革、电气、医药等行业。其主要用途有以下几方面：（1）装饰面板：可制成防火、抗震、耐热的层压板，色泽鲜艳、坚固耐热的装饰板，作飞机、船舶和家具的贴面板及防火、抗震、耐热的房屋装饰材料。（2）涂料：用丁醇、甲醇醚化后，作为高级热固性涂料、固体粉末涂料的胶联剂、可制作金属涂料和车辆、电器用高档氨基树脂装饰漆。（3）模塑粉：经混炼、造粒等工序可制成蜜胺塑料，无毒、抗污，潮湿时仍能保持良好的电气性能，可制成洁白、耐摔打的日用器皿、卫生洁具和仿瓷餐具，电器设备等高级绝缘材料。

（4）纸张：用乙醚醚化后可用作纸张处理剂，生产抗皱、抗缩、不腐烂的钞票和军用地图等高级纸。

（5）三聚氰胺甲醛树脂与其他原料混配，还可以生产出织物整理剂、皮革鞣润剂、上光剂和抗水剂、橡胶粘合剂、助燃剂、高效水泥减水剂、钢材淡化剂等。

（6）农业：在农业中三聚氰胺是用来加在化肥中的。