

三乙醇胺配置 白山三乙醇胺 凯骏化工现货供应

产品名称	三乙醇胺配置 白山三乙醇胺 凯骏化工现货供应
公司名称	济南凯骏化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历山路北首
联系电话	13706410684

产品详情

济南凯骏化工有限公司位于具有泉城之美誉，风景秀丽的山东省会城市----济南。

中文名三乙醇胺化学式C₆H₁₅NO₃分子量149.188CAS登录号102-71-6EINECS登录号203-049-8

三乙醇胺的碱性比氨弱（pKa=7.82），具有叔胺和醇的性质。与有机酸反应低温时生成盐，高温时生成酯。与多种金属生成2~4个配位体的螯合物。用次氯酸氧化时生成胺氧化物。用氧化分解成氨和甲醛。与硫酸作用生成代乙醇。三乙醇胺在低温时能吸收酸性气体，高温时则放出。

三乙醇胺用作环氧树脂的固化剂，参考用量12-15份（质量分数），固化条件80 /4h或120 /2h。也可用于天然橡胶、合成胶的硫化活化剂，丁jing橡胶聚合活化剂，还可用作润滑油和抗腐蚀添加剂等。用于将溶液中的特定离子“掩蔽”（不使其参与滴定）。三乙醇胺及其盐溶液作为水泥熟料（Cement Clinker）研磨工艺中的工程外加剂、早强剂（总质量的0.1%），不仅可以防止粉碎过程粉粒的聚集和气垫作用，提高水泥的流动性和装填密度，而且也可降低粉碎机的动力消耗。

山东济南凯骏化工有限公司面向供应三乙醇胺，白山三乙醇胺，一乙醇胺，乙二醇（冷媒乙二醇，煤质乙二醇，防冻液原料）、二乙二醇、丙二醇、甘油等。

用次氯酸氧化时生成胺氧化物。用氧化分解成氨和甲醛。与硫酸作用生成代乙醇。三乙醇胺在低温时能吸收酸性气体，高温时则放出。三乙醇胺是乳膏制剂中常用乳化剂，三乙醇胺用于纺织工业中是良好的溶剂，吸湿剂。是织物柔软剂的原料。作为工业气体净化剂，在废气处理中用作去除及二氧化碳等酸性气体。用三乙醇胺乳化的乳膏产品具有膏体细腻，膏体亮白的特点，另三乙醇胺与脂肪酸或脂肪醇形成的胶体相稳定性好，产品质量稳定，可容外加成分比重高。三乙醇胺及其盐溶液作为水泥熟料（Cement Clinker）研磨工艺中的工程外加剂、早强剂（总质量的0.1%）。

济南凯骏化工有限公司主要代理燕山石化、吉林石化、抚顺佳化、岳阳石化、扬子石化、齐鲁石化、四川宜宾等多家大型石化公司的产品；企业产品调配；并具备独立的生产加工能力。

三乙醇胺乳化的乳膏产品具有膏体细腻，膏体亮白的特点，另三乙醇胺与脂肪酸或脂肪醇形成的胶体相稳定性好，产品质量稳定，三乙醇胺配置，可容外加成分比重高。三乙醇胺是含有卡波姆等酸性高分子凝剂的长用中和剂，三乙醇胺通过与卡波姆的羧基中和，形成稳定的高分子结构，达到增稠和保湿的应用效果。

疏水参数计算参考值（XlogP）：无

氢键供体数量：3

氢键受体数量：4

可旋转化学键数量：6

互变异构体数量：0

拓扑分子极性表面积（TPSA）：63.9

重原子数量：10

表面电荷：0

复杂度：55.7

三乙醇胺溶液中铝离子的络合试剂，这种反应通常是在用另一种螯合物（如能够与多数金属离子形成稳定络合物的EDTA）进行络合滴定之前，用于将溶液中的特定离子“掩蔽”（不使其参与滴定）。

在碱性锌酸盐镀锌中能与锌络合，提高镀液阴极极化作用，使镀层结晶细致，三乙醇胺价格，含量偏高会降低沉积速度，偏低则会使镀层发灰粗糙，分散力差，一般含量在20~30ml/L。但三乙醇胺的黏度大，使镀液的电流密度上限降低。

济南凯骏化工从事化工行业十余年，济南经营三乙醇胺等各类化工原料，对产品性能十分熟悉，如果您有不明白的地方，可以电话联系咨询，我们将对您耐心回答。

三乙醇胺配置-白山三乙醇胺-凯骏化工现货供应(查看)由济南凯骏化工有限公司提供。济南凯骏化工有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

