

吉业升化工 111-42-2 二乙醇胺 净化剂 提供样品

产品名称	吉业升化工 111-42-2 二乙醇胺 净化剂 提供样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 规格:一级品 发货时间:下单当日或次日
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村
联系电话	15927120776 15927120776

产品详情

二乙醇胺

含量 : 99.9 (%)

CAS : 111-42-2

性质 :

分子式 $\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

分子量 105.1

燃点 268

沸点 269.1

熔点 28.0

纯度大于等于99.0%

水份小于等于0.1%

色泽小于等于15

包装：220KG/铁桶二乙醇胺的作用和用途：

- 1.用作气体净化剂，能吸收空气中的二氧化碳和硫化氢等气体。应用于石油、天然气等工业领域。
- 2.用作缓蚀剂，在钻井和切削油以及其他各类润滑油中起缓蚀作用。
- 3.是锅炉水处理、汽车引擎的冷却剂。
- 4.在各种化妆品中用作乳化剂。
- 5.在洗发液和轻型去垢剂中用作增稠剂及泡沫改进剂。
- 6.在纺织工业中作润滑剂，起润滑软化作用，还可作润湿剂和软化剂以及其他的有机合成原料。
- 7.用于染料中间体，在合成某些蓝色染料时，二乙醇胺可以作为反应物之一。
- 8.在合成纤维和皮革生产中用作柔软剂。
- 9.在胶黏剂中用作酸吸收剂、增塑剂、软化剂、乳化剂等。
- 10.在涂料中用作助剂，可以保持涂料的粘度和流动性。
- 11.与脂肪酸反应生成烷基醇酰胺。
- 12.是合成染料中间体及表面活性剂的原料。
- 13.在洗车液中用作洗涤剂、擦光剂、润滑剂、软化剂和表面活性剂等。
- 14.作为防锈剂，它可以与金属表面反应，形成一层保护膜。
- 15.生产高回弹聚氨脂泡沫时用作交联剂。
- 16.作为混凝土添加剂，用于提升混凝土抗裂性，增加混凝土早期强度和耐用性。