

三乙醇胺油酸 连云港乙醇胺 佳诺化工有限公司

产品名称	三乙醇胺油酸 连云港乙醇胺 佳诺化工有限公司
公司名称	安徽省佳诺化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京滁宁大道
联系电话	13965106352

产品详情

TEA 的基本知识

- 1) .英文名称：T riethanolamine
- 2) .C A S：102 - 71 - 6
- 3) .分子式：C₆H₁₅O₃N 结构式：N (CH₂CH₂OH)₃
- 4) .相对分子量：149.19 密度：1.1242
- 5) .熔点：21.2
- 6) .沸点：360
- 7) ..闪点：193
- 8) .折射率：1.4852
- 9) .溶解性：有吸湿性，能与水、乙醇等混溶。25 时在 C₆H₆ 中的溶解度4.2%。脂肪酸形成脂。

三乙醇胺与油酸反应生成的油酸三乙醇胺脂是用于锅炉水处理、汽车引擎冷却剂、钻井和切削油剂等机械加工工业中缓蚀剂的重要制备组分，三乙醇胺油酸，保护金属表面，防止氧化。

用作气相色谱固定液。

用作各种重金属的高效螯合剂。

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，含量偏高会降低沉积速度，偏低则会使镀层发灰粗糙，三乙醇胺厂家，分散力差，三乙醇胺价格，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。

用作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）。

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%），连云港乙醇胺，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。但三乙醇胺络合水泥基质中的重金属和放射性同位素能够在何种程度上增加它们的溶解度仍然是一个未决问题。

三乙醇胺油酸-连云港乙醇胺-佳诺化工有限公司由安徽省佳诺化工有限公司提供。安徽省佳诺化工有限公司（www.ahjianuo.cn）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的表面活性剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领佳诺和您携手步入辉煌，共创美好未来！