

苄基三乙基氯化铵 含量：99%国标工业级 催化剂杀菌剂

产品名称	苄基三乙基氯化铵 含量：99%国标工业级 催化剂杀菌剂
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	CAS号:56-37-1 含量:98% 包装规格:25kg/纸板桶或者25kg/袋
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

产品详情

【产品质量】

请购货前与我司进行沟通，把您所需要的产品质量要求、包装、数量以及准确的运输位置与销售人员进行协商好，我司会与您签订产品采购合同，并把产品质检单发给您，同时可提供我司的相关资质，一般当天可以发货。

货源充足，极速发货，价格合理，品质保障，贴心售后！

苄基三乙基氯化铵

CAS号：56-37-1

分子式：C₁₃H₂₂ClN

分子量：227.77

EINECS号：200-270-1

熔点：190-192 ° C(dec.)(lit.)

沸点：366.11 ° C(roughestimate)

密度：1.08g/mL at 25 ° C

折射率：n₂₀/D_{1.479}

闪点：>100 ° C

储存条件S：torebelow+30 ° C.

溶解度：H₂O:0.1g/mL,clear

用途：苄基三乙基氯化铵，即TEBA，是苄基季胺盐阳离子表面活性剂，是一种用途广泛的相转移催化剂，在科研和生产中有广泛的应用。其作为阳离子表面活性剂主要用作消毒剂、疏水剂、腐蚀抑制剂及去乳化剂等，作为相转移催化剂又被广泛用于有机合成及高分子聚合反应中，在农药Chemicalbook、香料、照相材料和医药等领域都有应用。在有机合成方面，可用于C - 烃化，O - 烃化，N - 烃化，S - 烃化等烃化反应，- CN和 - F亲核取代反应，卡宾反应，氧化反应，还原反应，Darzen缩合，Wittig - Hormar合成等反应，催化效果突出，倍受化学工作者青睐。

用途：作相转移催化剂。

用途：用作医药中间体及相转移催化剂

用途：苄基三乙基氯化铵是一种阳离子型表面活性剂，用作有机化学反应相转移催化剂，可使反应在较低温度和压力下进行，增加产物收率。