

1631溴型

产品名称	1631溴型
公司名称	上海鲲伟化工原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	鲲伟 密度:密度1.3220g/mL 分子量:分子量364.46 熔点:熔点240
公司地址	上海市宝山区陈广路
联系电话	021-56652583 13901650891

产品详情

1631溴型：十六烷基三甲基溴化铵由十六烷基二甲基叔胺与溴甲烷反应制得。十六烷基三甲基溴化铵在石油、造纸、食品加工、纺织等工业水处理中用作杀菌剂。十六烷基三甲基溴化铵有良好的表面活性、稳定性和生物降解性。十六烷基三甲基溴化铵用作天然合成纤维、塑料、造纸等工业的抗静电剂。皮革的柔软剂、纤维软化剂、颜料的涂饰剂，沥青和抗高温油包水乳化泥浆的乳化剂。日化工业作洗涤调理剂和护发素。用作乳胶行业的防粘剂。有机合成催化剂。

十六烷基三甲基溴化铵是一种季铵盐。有吸湿性。在酸性溶液中稳定。其他名称:1631溴型，1631Br，CT AB，N,N,N-三甲基1-十六烷基溴化铵；鲸蜡三甲基溴化铵；阳性皂等。

1631溴型：

十六烷基三甲基溴化铵易溶于醇和热水中。十六烷基三甲基溴化铵主要用作合成纤维、天然纤维和玻璃纤维的抗静电剂、柔软剂；护发素的调理剂（头发柔软助剂）；相转移催化剂；乳液起泡剂；亦是天然、合成橡胶、硅油的乳化剂。

十六烷基三甲基溴化铵产品特点：十六烷基三甲基溴化铵易溶于醇和热水中。耐热、耐光、耐强酸、耐强碱。具有优良的表面活性、稳定性和生物降解性。与阳离子、非离子、两性离子表面活性剂有良好的配伍性。

1631溴型；十六烷基三甲基溴化铵系季铵盐型阳离子表面活性剂，由十六烷基二甲基叔胺和溴甲烷为基础原料制备而成，产品的制造工序纳入了优良的制造规范，以满足不同客户的需求。

CTAB十六烷基三甲基溴化铵质量指标：

外观:白色或淡黄色固状物

活性物含量：70 ± 2%

游离胺含量 2%

pH值(10%水溶液) 6.0 ~ 8.0

十六烷基三甲基溴化铵应用领域：天然、合成橡胶、硅油的乳化剂；沥青乳化剂和氯丁胶乳沥青防水涂料的乳化剂；合成纤维、天然纤维和玻璃纤维的抗静电剂、柔软剂；涤纶真丝化助剂；皮革加脂剂；护发素的调理剂；相转移催化剂；蚕室蚕具消毒剂；乳液起泡剂；

包装储存：50公斤/塑桶，为了在使用前保证质量，建议把产品置于原包装中，密封贮存在室内；避免与强氧化剂和阴离子表面活性剂接触；小心轻放、防撞、防冻以免损漏。

1631溴型是一种具有鲧伟属性的化学物质。它的密度为密度1.3220g/mL，分子量为364.46，熔点为240。作为上海鲧伟化工原料有限公司，我们将从多个角度为您详细解读这个标题。

，让我们来谈谈1631溴型的阳离子表面活性剂属性，因此1631溴型也继承了这一特点。密度为密度1.3220 g/mL意味着它是非常致密的，这使得它在各种应用中具有广泛的使用空间。无论是在工业领域还是科学研究中，密度都是非常重要的一个属性，它直接关系到物质的质量和体积。

，让我们关注一下1631溴型的分子量。分子量364.46表明这个化学物质的分子较为复杂，由较多的原子组成。分子量的大小直接决定了物质的化学性质和反应活性。因此，1631溴型可以在不同的化学反应中发挥出其独特的作用，也可以被用于合成其他有机化合物。

最后，我们来看一下1631溴型的熔点。熔点240 表明这个物质在较高的温度下可以从固态转化为液态。

这一性质使得1631溴型在高温条件下仍然稳定，并且可以被用于一些需要承受高温的应用中。 ，熔点也反映了1631溴型的热稳定性，这在某些特殊的工艺中非常重要。

综上所述，1631溴型作为一种具有优异属性的化学物质，其密度、分子量和熔点都反映了其独特的物性。作为上海鲲伟化工原料有限公司，我们为您提供高质量的1631溴型产品，满足各种应用需求。我们拥有先进的生产设备和丰富的经验，可以根据客户的特殊需求进行定制生产。欢迎各位客户前来咨询和购买。我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务。