

工业级 叔丁基过氧化氢 TBHP 有机过氧化物 催化剂

产品名称	工业级 叔丁基过氧化氢 TBHP 有机过氧化物 催化剂
公司名称	济南汇丰达化工有限公司
价格	12300.00/吨
规格参数	品牌:汇丰达 含量:国标 包装:桶装
公司地址	济南市高新区正丰路环保科技园B座中楼
联系电话	13156148719 13156148719

产品详情

叔丁基过氧化氢，又名过氧化氢叔丁醇，是一种有机化合物，化学式为C₄H₁₀O₂，为无色透明液体，微溶于水，易溶于乙醇、醚等多数有机溶剂，主要用作催化剂、漂白粉和除臭剂、不饱和聚酯的交联剂、聚合用引发剂、橡胶硫化剂。过氧化叔丁醇主要用于有机合成反应中的氧化反应。它可用于氧化醇、醚、醛、酮以及有机硫化物等。

产品名：过氧化叔丁醇

英文名：tert-Butyl hydroperoxide

别名：过氧化氢叔丁醇

化学式：C₄H₁₀O₂

分子量：90.121

CAS登录号：75-91-2

EINECS登录号：200-915-7

熔点：-2.8

沸点：37 (15 mm Hg)

水溶性：微溶于水

密度：0.937 g/cm

外观：无色透明液体

闪点：26.7

溶解性：微溶于水，易溶于乙醇、醚等大多数有机溶剂

用途：主要用作催化剂、漂白粉和除臭剂、不饱和聚酯的交联剂、聚合用引发剂、橡胶硫化剂。用于氧化胺、硫化物和硒化物等其他有机化合物。还可用作表面处理剂、橡胶助剂和聚合物交联剂等工业应用。

工业级叔丁基过氧化氢 TBHP 有机过氧化物 催化剂是济南汇丰达化工有限公司生产销售的一种化工原料。我们的产品的价格为12300元/吨，品牌为汇丰达，含量符合国标，采用桶装包装。

用途：

叔丁基过氧化氢作为一种高效的氧化剂，在有机合成中具有广泛的应用。它可以用作有机合成反应的氧源，如氧化芳香化合物、烯烃、硫醇、酮等。

TBHP可以用于合成过氧化酯和过氧化酮等过氧化物。这些过氧化物是有机合成中重要的中间体，可以用于合成药物、高分子化合物等。

作为有机过氧化物催化剂，TBHP在聚合反应中可以起到引发剂的作用，促使反应快速进行。

特点：

我们的叔丁基过氧化氢 TBHP 有机过氧化物 催化剂品牌为汇丰达，即使在激烈的反应条件下，也能保持较高的催化活性。

产品的含量符合国标要求，具有稳定的化学性质，可以提高生产过程的安全性和可靠性。

我们采用桶装包装，确保产品在运输和储存过程中不受外界环境的影响，保持高纯度和良好的质量。

细节和知识：

叔丁基过氧化氢是一种有机过氧化物，常用缩写为TBHP。作为过氧化物化合物，它具有氧气键的活泼特性，可以提供活性氧，用于氧化反应。TBHP常用于制备高纯度的化合物、合成药物、氧化芳香化合物等。在聚合反应中，TBHP可以作为引发剂，引发高分子化合物的反应，实现聚合过程。由于其高效、便捷的特性，TBHP被广泛应用于化工、医药、农药等领域。

购买我们的工业级叔丁基过氧化氢 TBHP 有机过氧化物 催化剂，您将获得汇丰达品牌的高质量产品，满足国家标准要求，并提供稳定的化学性质。我们以桶装包装形式提供，确保产品在运输和储存过程中的质量不受损。如果您在有机合成、药物合成、高分子材料等领域有需求，我们诚挚地推荐您选择我们的产品。