

国标叔丁基过氧化氢 TBHP CAS75-91-2 橡胶助剂催化剂

产品名称	国标叔丁基过氧化氢 TBHP CAS75-91-2 橡胶助剂催化剂
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口 东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

欢迎来到山东普莱华化工有限公司！本文将为您详细介绍我们公司的一种橡胶助剂催化剂——国标叔丁基过氧化氢（TBHP CAS75-91-2）。我们将从多个角度为您解释该产品的特点和优势，帮助您了解并选择购买。

1. 产品介绍

国标叔丁基过氧化氢是一种常用的橡胶助剂催化剂，化学式为 $C_8H_{18}O_2$ ，CAS号为75-91-2。它是一种无色液体，在常温下稳定性良好，具有高效氧化性能。

2. 主要特点

叔丁基过氧化氢具有以下几个主要特点：

高效氧化剂：国标叔丁基过氧化氢能够快速提供氧原子，实现高效氧化反应，有助于促进橡胶加工过程中的固化和交联。

温和反应条件：该催化剂在温和的条件下就能发挥出优异的催化效果，提高反应速率。

安全性较高：叔丁基过氧化氢相较于其他过氧化氢类化合物，具有较低的爆炸性和挥发性，使用安全可靠。

广泛适用性：国标叔丁基过氧化氢可用于橡胶、塑料、涂料等领域的氧化反应，并在橡胶制品的固化、漂白和臭氧抗老化等过程中发挥着重要作用。

3. 应用领域

国标叔丁基过氧化氢广泛应用于以下领域：

橡胶工业：在橡胶生产过程中，叔丁基过氧化氢可作为固化剂和交联剂，加速橡胶的固化反应，提高橡胶制品的力学性能和耐老化性。

塑料工业：该催化剂可用于改性塑料的固化和交联，提高塑料制品的强度、耐热性和耐化学腐蚀性。

涂料工业：叔丁基过氧化氢可用作涂料的交联剂，提高涂层的硬度、附着力和耐候性。

4. 产品质量和服务

山东普莱华化工有限公司高度重视产品质量和客户服务。我们的国标叔丁基过氧化氢经过严格的质量控制和检测，确保产品的纯度和稳定性。我们拥有一支的销售团队，能够为您提供全方位的售前咨询和售后服务。

5. 选择我们的理由

品质保证：我们的产品经过严格的质量控制，确保每一批产品的质量稳定可靠。

广泛应用：叔丁基过氧化氢在橡胶、塑料、涂料等领域有着广泛的应用前景和市场需求。

服务：我们的销售团队将为您提供全方位的售前咨询和售后服务，解答您的疑问并提供技术支持。

合理价格：我们的产品价格合理公道，与其优异的性能和品质相匹配。

感谢您阅读本文，希望对您了解国标叔丁基过氧化氢以及选购橡胶助剂催化剂有所帮助。如有进一步咨询或购买意向，请随时联系我们。我们期待与您的合作！