

双氧水发泡 联特化工 张家港双氧水

产品名称	双氧水发泡 联特化工 张家港双氧水
公司名称	南京联特化工有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区新华路148号化建大厦
联系电话	18018090029 18018090029

产品详情

南京联特化工有限公司地处南京江北新区南京化学工业园内，公司主要经营产品有：盐酸、硫酸、液碱、次氯酸钠、甲酸、片碱、元明粉、双氧水、水处理药剂等化工产品，公司销售网络遍布各地，拥有良好的售后服务团队。

泄漏处理

迅速撤离泄漏污染人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。尽可能切断泄漏源，27.5%双氧水比重，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容；喷雾状水冷却和稀释蒸汽、保护现场人员、把泄漏物稀释成不燃物。用泵转移至槽车或收集器内，回收或到家至废物处理场所处置。

南京联特化工有限公司地处南京江北新区南京化学工业园内，公司主要经营产品有：盐酸、硫酸、液碱、次氯酸钠、甲酸、片碱、元明粉、双氧水、水处理药剂等化工产品，公司销售网络遍布各地，拥有良好的售后服务团队。

注意事项

- 1.不得口服，双氧水发泡，应置于儿童不易触及处。
- 2.对金属有腐蚀作用，7.5%双氧水，慎用。
- 3.避免与碱性及氧化性物质混合。
- 4.避光、避热，置于常温下保存。

5.的有效期一般为2个月。 [5]

6.不得用手触摸。

漂白机理

H₂O₂具有优良的氧化性能，在碱性条件下，它能使纤维素中的天然色素的发色体系在漂白过程中被氧化破坏，以达到消色目的。在强碱介质中，H₂O₂的分解反应为：

在该反应中，H₂O₂分解产生了过氧氢离子（HO₂⁻），它是漂白织物的主要成分，能与纤维色素分子中的双键发生氧化反应，有退浆、消色、漂白等作用。因而，H₂O₂的漂白取决于分解产生的HO₂⁻的速度。在实际应用过程中，由于水质、原材料而带入一些固体小颗粒、重-金属（Cu，Fe）等离子及高温碱性溶液，张家港双氧水，会导致H₂O₂被催化分解，在短时间内发生剧烈反应，来不及与织物发生漂白作用而被浪费，且加剧纤维素的降解。因此，须选用优良的稳定剂以阻止H₂O₂过剧的连锁反应，使H₂O₂能够充分有效地发挥作用。

双氧水发泡-联特化工-张家港双氧水由南京联特化工有限公司提供。“盐酸,液碱,次钠,液钾,甲酸”选择南京联特化工有限公司，公司位于：南京市江北新区新华路148号化建大厦，多年来，南京联特化工坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南京联特化工期待成为您的长期合作伙伴！