3%双氧水合肥盈恒安徽双氧水

产品名称	3%双氧水 合肥盈恒 安徽双氧水
公司名称	合肥盈恒化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼
联系电话	13966654199

产品详情

遵循下列危险化学晶储运原则

- (1)性物品。需要专库储存、专人保管、专车运输,严禁与品、器材混储混运。严禁摔 、滚、翻、撞和摩擦等野蛮搬运。严格遵守搬运过程有关规定,同时避免在高温场所存放
- (2)氧化剂。除惰性不燃气体外,不得同性质相抵触的物品混存混运(惰性不燃气体除外)。储存过程中应避免摩擦、撞击、日晒、雨淋、漏撒。
- (3)压缩气体和液化气体。严禁性质相抵触的(尽管都是瓶装的气体或液化气体)混储混运。气体(除惰性气体外),助燃气体(除不燃气体无机外),不得与其他物品混储混运。装卸过程中要轻装轻卸,避免撞击、抛掷、烘烤等。
- (4)自燃物品应单独储存,并与酸类、氧化剂等隔离;存放部位应远离火源及热源,安徽双氧水,防止撞击、翻滚、倾倒、包装损坏酿成事故。特殊物质如应浸没于水中,应防止受潮。

双氧水物理性质

水溶液为无色透明液体,溶于水、醇、乙1醚,不溶于苯、石油1醚。纯是淡蓝色的粘稠液体,熔点-0.43°C,沸点150.2°C,纯的其分子构型会改变,所以熔沸点也会发生变化。凝固点时固体密度为1.71g/,3%双氧水,密度随温度升高而减小。它的缔合程度比H?O大,30%双氧水,所以它的介电常数和沸点比水高。纯比较稳定,加热到153°C便猛烈的分解为水和氧气,值得注意的是,工业双氧水价格,中不存在分子间氢键。对有机物有很强的氧化作用,一般作为氧化剂使用。

双氧水实验步骤。

1) KMnO4溶液(0.02 mol/L)的配制

称取1.7g 左右的KMnO4放入烧杯中,加水500cm3,使其溶解后,转入棕色试剂瓶中。放置7-10天后,用玻璃砂芯漏斗过滤。残渣和沉淀则倒掉。把试剂瓶洗净,将滤液倒回瓶内,待标定。

2) KMnO4溶液的标定

精1确称取0.15~0.20g预先干燥过的Na2C2O4三份,分别置于250cm3锥形瓶中,各加入40cm3蒸馏水和10cm33 mol·dm-3 H2SO4,水浴上加热直约75-85。 趁热用待标定的KMnO4溶液进行滴定,开始时,滴定速度宜慢,在一滴KMnO4溶液滴入后,不断摇动溶液,当紫红色退去后再滴入第二滴。

3%双氧水-合肥盈恒(在线咨询)-安徽双氧水由合肥盈恒化工有限公司提供。合肥盈恒化工有限公司坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。合肥盈恒——您可信赖的朋友,公司地址:安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼,联系人:刘经理。