

新余无水亚硫酸钠还原剂污水处理去氯剂98 三水亚硫酸钠

产品名称	新余无水亚硫酸钠还原剂污水处理去氯剂98 三水亚硫酸钠
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	1560.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

主要用途1、用以合成纤维增稠剂、纺织物漂白液、拍照显像剂、染漂除氧剂、香辛料和染剂氧化剂、造纸工业木质纤维素去除剂等2、氧化性漂白液，食品安全性有漂白剂价值和植物性食品里的抗霉素具有强烈的抑制效果。国家规定的适合于果脯，*高需求量为2.0g/kg；可用于葡萄糖水、液体葡萄糖、食用糖、老冰糖、麦芽糖、糖块、春笋、菌类和蘑菇罐头、红提、蓝莓干浓缩汁，较大需求量0.60g/kg。春笋、菌类及蘑菇罐头、果脯、红提和蓝莓干浓缩汁的残余量(以SO₂计) 0.05g/kg；甘薯木薯淀粉残余量 0.03g/kg；曲奇饼干、食用糖、**们及其它品种的残余量低于0.1g/kg；液体葡萄糖的残余量不能超过0.2g/kg。3、作为一般分析试剂和光敏传感器原材料4、用以碲和铋的痕量元素测量和显影液的配置，还作为氧化剂5、印染厂工业生产做为除氧剂和漂白液，适用于各种针织物的煮炼，能防止纯棉布化学纤维部分空气氧化从而影响纤维强度，并**煮炼物细度。光感应工业生产作为显像剂。有机化学工业生产作为间苯二胺、2,5-二氯吡唑酮、萘醌-1-磺酸、1-羟基萘醌、羟基水杨酸钠等生产的氧化剂，能防止化学反应过程中半制品的空气氧化。造纸行业作为木质纤维素去除剂。纺织业作为合成纤维的增稠剂。电子制造用于制作光敏传感器。水处理工业用以电镀废水处理、饮用水的解决。6、食品产业作为漂白液、添加剂、疏松剂、抗氧化剂。也可用于药业生成。生产制造脱水菜时作为氧化剂。7、用以制亚硫酸纤维素酯、硫代硫酸钠、分析化学药物、漂白剂纺织物等,还作为氧化剂、添加剂、去氯剂等。主要用途用以合成纤维增稠剂、纺织物漂白液、拍照显像剂、染漂除氧剂、香辛料和染剂氧化剂、造纸工业木质纤维素去除剂等主要用途氧化性漂白液，食品安全性有漂白剂价值和植物性食品里的抗霉素具有强烈的抑制效果。国家规定的适合于果脯，*高需求量为2.0g/kg；可用于葡萄糖水、液体葡萄糖、食用糖、老冰糖、麦芽糖、糖块、春笋、菌类和蘑菇罐头、红提、蓝莓干浓缩汁，较大需求量0.60g/kg。春笋、菌类及蘑菇罐头、果脯、红提和蓝莓干浓缩汁的残余量(以SO₂计) 0.05g/kg；甘薯木薯淀粉残余量 0.03g/kg；曲奇饼干、食用糖、**们及其它品种的残余量低于0.1g/kg；液体葡萄糖的残余量不能超过0.2g/kg。主要用途作为一般分析试剂和光敏传感器原材料主要用途用以碲和铋的痕量元素测量和显影液的配置，还作为氧化剂主要用途印染厂工业生产做为除氧剂和漂白液，适用于各种针织物的煮炼，能防止纯棉布化学纤维部分空气氧化从而影响纤维强度，并**煮炼物细度。光感应工业生产作为显像剂。有机化学工业生产作为间苯二胺、2,5-二氯吡唑酮、萘醌-1-磺酸、1-羟基萘醌、羟基水杨酸钠等生产的氧化剂，能防止化学反应过程中半制品的空气氧化。造纸行业作为木质纤维素去除剂。纺织业作为合成纤维的增稠剂。电子制造用于制作光敏传感器。水处理工业用以电镀废水处理、饮用水的解决。主要用途食品产业作为漂白液、添加剂

、疏松剂、抗氧化剂。也可用于药业生成。生产制造脱水菜时作为氧化剂。主要用途用以制亚硫酸纤维素酯、硫代硫酸钠、分析化学药物、漂白剂纺织物等,还作为氧化剂、添加剂、去氯剂等。

主营业务：江西省君正片碱，江西省碳酸氢铵，江西省一水柠檬酸，江西省苏打，江西省硅酸钠（偏硅酸钠），江西省AES，江西省6502，江西省磺酸，江西省工业用盐，江西省氢氧化钙（漂水），江西省大苏打，江西省活性炭，江西省元明粉，江西省五水偏硅酸钠，江西省聚氯化铝，江西省絮凝剂，江西省硫代硫酸钠，江西省盐酸，江西省三聚磷酸钠，江西省漂白液，江西省K12，江西省聚醚，江西省丙烯酸乳液、江西省油漆稀释剂、江西省瓷砖清洁剂、油污清洗剂、工业生产洗洁剂、江西省工业草酸水、江西省水垢清洗剂、江西省农药杀菌剂、江西省氧化剂、江西省除磷剂、（可开增值税发票）全国各地能发