

# 宜春三聚磷酸钠洗涤助剂 工业污水处理 分散助溶三磷酸钠

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 宜春三聚磷酸钠洗涤助剂 工业污水处理<br>分散助溶三磷酸钠 |
| 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   | 6500.00/吨                      |
| 规格参数 | 国标:国标<br>袋:袋<br>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

### 三聚磷酸钠

具有较好的络合作用、分散化等特点，在工业生产中用以溴化物、陶瓷生产里作解胶剂、香皂增效剂并防止条皂植物油脂洗出来和上霜。

对润滑脂和脂肪具有强烈的化学作用，适合于调济缓存皂液的PH值，作为软水剂、制革厂预鞣剂、染色助剂、漆料、[高龄土](#)、轻质氧化镁、[碳酸钙](#)里做增稠剂。食品类磷酸三钠的用处为了增加口味，能做水分保持剂、品质改良剂、增粘剂等。

三聚磷酸钠因形成环境温度不一样然而有持续高温型( 型)和超低温型( 型)差别，其区别就是二者的键长和键角不一样， 型 类产品水合物后均形成六化合物 $\text{NaPO} \cdot 6\text{HO}$ 。

在相同的情况下， 型水合作用比较快的热量高，易溶于水容易造成结团状况，这是因为 型结构上存在四配位体的钾离子，四配位体对泥有强感染力，相反 型在水里则是以比较慢速度形成六水物。

拓展材料：

三聚磷酸钠在常温下非常平稳，在潮湿的环

境时会缓慢产生[中和反应](#)，\*后形成[正倍他米松](#)，反映如下所示： $\text{NaPO} 2\text{HO} \quad 2\text{NaHPO} \quad \text{NaHPO}$ 。

对重金属离子的络合专业能力

三聚磷酸钠与溶解于水里的Ca、Mg、Fe等重金属离子有络合作用，形成可溶[络离子](#)，如： $\text{NaPO}$

Ca Na(CaPO) 2Na。

三聚磷酸钠的络合作用水平一般以钙值表明，即100

g**聚磷酸盐**能够络合作用钠离子的克重，标准偏差为13.4。

三聚磷酸钠由硫酸铵经**碳酸氢铵**

中合成正倍他米松，再经过缩合反应成的。生产制造硫酸铵方法有湿式和热法两类。湿式是把铁矿和强氧化剂(一般用盐酸，还可用硫酸的)反映后，经提纯、特制后亦得硫酸铵。热法要在加热炉里将铁矿与焦炭和**硅矿**一起培烧，铁矿物转变成磷，随后空气氧化、水合物，亦得硫酸铵。

由正磷酸盐制得三聚磷酸钠工艺则相对比较简单，步骤短，操纵操作简便。分为两种方式。

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