

食品漂白剂焦亚硫酸钠 学祥化工 正阳焦亚硫酸钠

产品名称	食品漂白剂焦亚硫酸钠 学祥化工 正阳焦亚硫酸钠
公司名称	寿光学祥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号
联系电话	18654710822

产品详情

焦亚硫酸钠的用途

焦亚硫酸钠~英文名 Sodium

pyrosulfite, 别名重硫氧, 又名偏重亚硫酸钠, 减水剂用焦亚硫酸钠厂家, 或称一缩二亚硫酸钠分子式为 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, 分子量 190.1 为白色或微黄色结晶粉末, 相对密度 1.4。溶于水和甘油, 微溶于乙醇, 不溶于类。它在水中的溶解度随温度升高而增大, 20 时为 54g/100mL 水, 100 时为 81.7g/100mL 水, 水溶液呈酸性, 溶于水后生成稳定的亚硫酸氢钠, 乌兰察布焦亚硫酸钠厂家, 受潮易分解, 露置空气中易缓慢氧化并放出 SO_2 , 最后吸收氧被氧化成 Na_2SO_4 与强酸接触放出 SO_2 , 并生成相应的盐类, 与碱或纯碱溶液反应时生成亚硫酸钠, 与醛类可生成加成物, 固体焦亚硫酸钠加热至 150度时则开始分解, 摄取有毒。焦亚硫酸钠产品有工业级和食品级之分, 其质量指标有所不同, 工业级焦亚硫酸钠用途广泛。工业用于生产, 橡胶工业用作凝固剂, 印染工业用作棉布漂白后的脱氯剂, 焦亚硫酸钠厂家电镀印染, 棉布煮炼助剂和印染的媒染剂, 制革工业用于皮革处理, 能使皮革柔软, 丰满, 坚韧, 具有防水, 抗折, 耐磨等性能, 化学工业用于生产, 感光工业用作显影剂等。

分子式: Na_2SO_3

性能: 俗称硫氧, 溶于水, 食品漂白剂焦亚硫酸钠, 水溶液呈碱性, 微溶于氨, 是一种还原剂。

用途: 可作为印染工业的脱氧剂和漂白剂; 感光工业的显影剂; 造纸工业木质素脱除剂; 纺织工业人造纤维的稳定剂; 化工生产的还原剂; 电镀处理等。

分子式: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

分子量: 126.04

焦亚硫酸钠是食品添加剂，具体的可以查询《GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准》，可以查到在不同的食品中添加的量不相同。先判断这款进口食品是哪一类吧，先看能不能添加，能添加的都写在表格里

焦亚硫酸钠与过氧化青反应会发热吗 焦亚硫酸钠又称重硫氧，分子式 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ，正阳焦亚硫酸钠，分子量109.10，白色或微黄色结晶，相对密度1.4.受潮易分解，还原剂焦亚硫酸钠，露置于空气中易氧化为硫酸钠，与强酸接触放出二氧化流而生成相应的盐类，加热到150 分解.溶于水，水溶液呈酸

取样品0.15g，精密称定，置碘瓶中，加入碘滴定液(0.1mol/L)50ml，溶解，加盐酸1ml，用流代流酸钠滴定液(0.1mol/L)滴定，至终点时，加淀粉指示液2ml，滴定到蓝色消失。每1ml碘滴定液(0.1mol/L)相当于4.752mg $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ 。

食品漂白剂焦亚硫酸钠-学祥化工(在线咨询)-正阳焦亚硫酸钠由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司(www.sgxuexiang.com)位于山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前学祥化工在化工产品中享有良好的声誉。学祥化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。学祥化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.xuexiangchem.com)还是从事山东氯化钙的作用，山东氯化钙厂家，山东氯化钙干燥剂的厂家，欢迎来电咨询。