

保原粉 用于化工纺织印染造纸行业 漂白还原脱色 稳定 抗氧 敏化

产品名称	保原粉 用于化工纺织印染造纸行业 漂白还原脱色 稳定 抗氧 敏化
公司名称	梅州市守合科技有限公司
价格	9.80/千克
规格参数	含量:99.40% 水分:0.04% 硫酸盐:0.13%
公司地址	梅江区三角镇大坊村华梅一巷东起第四间
联系电话	0753-2301696 15361965696

产品详情

保原粉

本公司长期大量现货供应含量为99%的通用级、造纸专用等级别的保原粉系列产品，价格优惠，欢迎惠顾。

近期市场价格波动较大，欢迎来电咨询153-6196-5696

含量	形态	规格	产地	价格元/吨
99%	白色结晶粉末	25KG/包	广东	9800
99%造纸专用		25KG/桶	广东	15000

化学性质：白色无臭晶体粉末

用途：用作还原剂、漂白脱色剂、塑料稳定剂、有机合成抗氧剂和感光材料的敏化剂等。广泛应用于化工、纺织、印染、造纸行业。

性质与稳定性

常温常压下稳定，无DU无味，还原性强，热稳定性好。

贮存方法

避光，通风干燥处，密封保存

应用领域

- 1、用作合成纤维改性催化剂、脱色剂，可使改性纤维不乏黄。
- 2、作为还原剂在印染工业广泛用于羊毛真丝漂白、还原染料与硫化染料的染色、分散染料染色用的还原洗净剂、拔染脱色剂、染缸的清洗等。在有机合成中用来还原酮、醌、硝基、偶氮、氧化偶氮、氧化偶氮、次联氨基化合物以及有机硫化物等。
- 3、保原粉还作为各种脱色剂，是照相胶化乳胶的敏化剂，分离稀有金属铈和铈的化学试剂，可作为聚乙烯的稳定剂、氯丁二烯聚合剂。在聚丙烯腈和聚合的蒸发过程中加入保原粉，能使聚丙烯腈的色泽得到改善，是合成纤维生产的重要配套产品。
- 3、酮类还原成仲醇的试剂。
- 4、作为纸浆漂白剂，应用于造纸工业中纸浆的漂白、废纸的脱墨等。
- 5、在 高分子材料工业中用作合成树脂的催化剂、稳定剂；在有机合成感光材料、药剂、医药、香料等精细化工中及贵金属的回收与分离中也都有应用。有机合成中作抗氧剂。
- 6、广泛用于化工、纺织、印染、造纸工业，为强还原剂，在印染领域中占有的显著地位。

保原粉规格标准与分析报告

标准特性	国家标准	检验结果
含量	99%	99.40%
水分	0.05%	0.04%
铁	10PPM	
硫酸盐	0.17%	0.13%