

元明粉用途 晶阳化工 元明粉

产品名称	元明粉用途 晶阳化工 元明粉
公司名称	潍坊晶阳化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省寿光市侯镇工业区
联系电话	13053631990

产品详情

元明粉又称为硫酸钠，无机化合物，又名无水芒硝，白色、无臭、有苦味的结晶或粉末，有吸湿性。外形为无色、透明、大的结晶或颗粒性小结晶。主要用于制水玻璃、玻璃、瓷釉、纸浆、致冷混合剂、洗涤剂、干燥剂、染料稀释剂、分析化学试剂、医yao品等。

性味:辛甘而冷。

功能:去胃中之实热，荡肠中之宿垢，润zao破结，xiao肿明目。

炮制:朴硝煎化，同莱菔煮，再用甘草煎入罐，元明粉，火煨，以去其咸寒之性，阴中有阳，性稍和缓，大抵用代朴硝。

折叠急救措施皮肤接触: 脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。

眼睛接触: 提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入: 脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，元明粉用途，给输氧。就医。

食入: 饮足量温水，漱口并催吐;或饮用牛奶或蛋清。就医。折叠消防措施危险特性: 未有特殊的燃烧特性。受高热分解产生有毒的硫化物烟气。

有害燃烧产物: 硫化物。

灭火方法: 消防人员必须穿全身防火防毒服, 在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。

1、直接染料染丝绸, 元明粉加入后, 会发生缓染作用的原理如下: 染者无疆编辑

直接染料 $R SO_3Na$ 在水中离解为钠离子 Na^+ 和色素阴离子 $R SO_3^-$, 如下式 RSO_3Na

(括号内为相互转化箭头) $Na^+ R$

SO_3^- -元明粉 Na_2SO_4 在水中离解为钠离子 Na^+ 和硫酸根离子 SO_4^{--} , 如下式: Na_2SO_4

(括号内为相互转化箭头) $2Na^+ RSO_4^{--}$ -在染浴中, 染料阴离子 $R SO_3^-$ 可直接染上丝绸, 当加入元明粉后, 即起离解而产生钠离子 Na^+ , 因钠离子的啻, 便影响了染料的离解; 也就是说, 因为离子后应式的平衡关系, 含量99%元明粉, 受了 Na^+ 共同离子疚的影响, 减少了染料的离解, 所以对丝绸的染色便起了缓染作用。

2、直接染料染丝的织物, 一般多以固色剂Y或固色剂M (约3 ~ 5克/升、30%醋酸1 ~ 2克/升、温度60) 处理30分钟, 提高成品染色牢度。

元明粉用途-晶阳化工-元明粉由潍坊晶阳化工有限公司提供。元明粉用途-晶阳化工-元明粉是潍坊晶阳化工有限公司 (www.jingyangchem.com) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 刘经理。