

酸性大红染料 木材竹木工艺品专用染料木质染料酸性染料造纸厂专用染料、酸性大红GR

产品名称	酸性大红染料 木材竹木工艺品专用染料木质染料酸性染料造纸厂专用染料、酸性大红GR
公司名称	河北好味乐贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	
公司地址	河北省邢台市襄都区中兴东大街166号颐高双创城501-5（注册地址）
联系电话	15931997887 15931997887

产品详情

名称：酸性大红GR;酸性朱红;酸性大红105;酸性大红GB;C.I.酸性红73。

黄光红色粉末，溶于水呈红色溶液，能溶于酒精和溶纤维素，难溶于丙酮，不溶于其它有机溶剂。遇浓硫酸呈红紫色,稀释后生成红棕色沉淀,遇浓硝酸呈蓝色,后变成橄榄色转橙色。水溶液加浓盐酸生成暗红棕色沉淀,加氢氧化钠溶液生成深棕色沉淀染色时遇铜、铁离子色泽均较暗。拨染性好。

用途：用于毛丝织物的梁色，也用作纸张和皮革的染色还可用于塑料、木材、香料、医药、电化铝和水泥的着色。还可用于制造墨水。其重金属盐可作颜料。

来源：1.由对氨基偶氮苯重氮化，再与G盐偶合，盐析而得。1.重氮化 将240kg对氨基偶氮苯盐酸盐加入1200L水中，加30%盐酸200kg。搅拌4h，冷至8 ° C，在3h内从液面下加入30%亚xiao suanna溶液(折100%80公斤)温度不超过15 ° C，以亚硝酸微过量为终点，保持1h，加冰冷至5 ° C以下，过滤滤渣弃去，滤液按体积28%加盐，搅拌20min，过滤，滤饼以水和冰稀释到3000L，温度为0-5 ° C。

2.偶合 在桶中放水1500L，纯碱160kg，搅拌，加入G盐270kg，使其全溶。冷至5 ° C，3h内加入上述重氮液，温度不超过12 ° C。加毕，测pH应为9，G盐过量。搅拌6h后，升温至60 ° C按体积9%加盐，过滤，干燥，得原染料680kg。标准化后得成品染料1000kg。G盐(100%)280亚xiao suanna(98%) 82对氨基偶氮苯(

100%) 248 盐酸(31%) 196 碳酸钠(98%)157 元明粉160