

大量供应碱性品绿 碱性染料 品绿 供应高含量碱性品绿 孔雀石绿

产品名称	大量供应碱性品绿 碱性染料 品绿 供应高含量碱性品绿 孔雀石绿
公司名称	鸡泽县万久化工科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市鸡泽县沙阳村村南1000米（注册地址）
联系电话	13716741925 15231053891

产品详情

供应碱性品绿，碱性染料，碱性绿4号

碱性品绿；碱性绿4；盐基品绿

产品用途: 用于腈纶、蚕丝、羊毛、二醋酸单宁媒纤维的染色。也可用于皮革、麻的染色和竹、木、纸张、蚊香的着色还广泛用于阳离子黑的拼色及养殖业用杀菌消毒

碱性品绿性质、用途与生产工艺简介碱性品绿为绿色带闪光结晶。易溶于水，极易溶于乙醇，均呈蓝绿色。染料于浓硫酸中呈黄色，稀释后转暗橙色；于浓硝酸中呈橙色，稀释后呈橙棕色；其水溶液中加入氢氧化钠产生带绿光的白色沉淀。在高温(120)下染色，色光不变。在腈纶上染色耐晒坚牢度4-5级。化学性质绿色带闪光结晶。易溶于水，极易溶于乙醇，均呈蓝绿色。染料于浓硫酸中呈黄色，稀释后转暗橙色；于浓硝酸中呈橙色，稀释后呈橙棕色；其水溶液中加入氢氧化钠产生带绿光的白色沉淀。在高温(120)下染色，色光不变。在腈纶上染色耐晒坚牢度4-5级。用Chemicalbook途碱性品绿用于染腈纶、蚕丝、羊毛、二醋酸纤维和棉纤维，染腈纶和二醋酸纤维有较好的耐晒牢度，其他各项坚牢度(皂洗、汗渍等)也较好，染羊毛、蚕丝、棉纤维坚牢度稍差。还可染皮革、纸张、麻、竹木等，以及制造色淀。与碱性品红拼染腈纶绒线，可得乌黑色泽，且坚牢度有提高。还是国外用于测定腈纶纤维饱和值和阳离子染料饱和因数的标准染料。生产方法以N，N-二甲基苯胺为主要原料，首先将N，N-二甲基苯胺与苯甲醛在硫酸存在下进行缩合，然后经PbO₂氧化，Na₂SO₄脱铅后，用Na₂CO₃中和得染料醇色基，后加草酸结晶，经过滤、干燥得成品。。

