

新型代用碱-冷水染色代用碱-常温使用代用碱

产品名称	新型代用碱-冷水染色代用碱-常温使用代用碱
公司名称	东莞宏其纺织染整助剂厂有限公司
价格	4.00/25kg
规格参数	
公司地址	东莞广东省东莞市桥头镇田头角管理区
联系电话	0769-83436880 13925857081

产品详情

高浓缩代用碱,固色碱,代碱,代碱剂,专用碱 宏其高浓缩染色代用碱（活性染料染色）一、技术指标：

- 1、外观：白色粉体 2、成份：碱（绝对不含NAOH、KOH） 3、PH值：（1%） 12 ± 1
- 4、离子性：阴离子 5、溶解性：溶解性极佳，是苏打的2倍，杂质含量极少，水溶液为清澈透明液体
- 6、固含量：约90% 二、性能特点：代用碱是一种无毒、无味、无公害的白色粉末，易溶于水，水溶液呈碱性，具有除垢、乳化、分散、湿润、渗透及对PH值有缓冲能力，属于无机碱产品，置于空气中易吸湿潮解，有时会有点结块，属正常现象，对品质无影响。 三、产品优势：
 - 1、代用碱25kg小包装操作方便，不会像使用纯碱产生飞灰的情况。
 - 2、代用碱用量省，仅需纯碱使用量的 $1/8 \sim 1/10$ 。
 - 3、代用碱具强力分散性，可有效防止白粉的产生，且使纤维色光鲜艳。
 - 4、代用碱碱度缓冲力佳，溶解度极高，是纯碱的2倍，具棉均染效果，可有效防止色花的产生。
 - 5、代用碱染后可节省约40%液流水洗水量及30%中和用酸。
 - 6、代用碱价格便宜，可有效的降低成本，比使用苏打料节省成本50%以上。
 - 7、代用碱溶于水时不发热。 四、使用方法：将代用碱与水以 $1:8 \sim 10$ 稀释后，在常温下加入染液（40分钟内一次慢慢加入）再升温，切勿在60度加入，为保证染色质量，建议在加入代用碱的同时最好加入原纯碱的10%。代用碱的建议用量为原纯碱的 $1/8 \sim 1/10$ ，具体用量需根据贵司的产品体系酌情添加。
- 五、使用范围：代用碱可广泛用于印染业、纺织业、纱线染色、件染染色、布匹染色。 六、包装贮存：代用碱为25公斤/包，在运输过程中应有遮盖物，避免雨淋受潮，暴晒，贮存在通风干燥的库房内，严禁与有毒、易燃、易腐蚀物品放在一起。 七、安全说明：代用碱避免被吞食或吸入、避免接触眼睛及皮肤，不得倒入下水道，作业时应佩戴合适的防护器材。代用碱若沾及眼睛、皮肤或口腔等，应尽量用清水冲洗，若情况严重，需及时送医院救治。