



DYA-2030 汗渍牢度提升剂

◆ 用途

能有效提高棉氨、涤棉、涤锦、锦氨、羊毛、超纤等混纺织物皂洗与汗渍牢度，赋予织物自然与亲水的手感。

◆ 组成

化学结构：聚合物的混合物

◆ 性质

外观：低粘度的浅黄色透明至深黄色液体

pH 值：约为 89（5%）

离子性：阳离子

溶解性：易溶于水

稳定性：在硬水中及一般织物加工过程所遇到的酸、碱和电解质溶液中高度稳定

相容性：能与非离子及阳离子物质一起使用

生态/毒性：贮存、搬运、使用需遵守化学品使用规则

◆ 特性

卖点	效益
不含甲醛及锌	对产品、废水环境污染小
经本产品处理织物多纤维沾色极少	均匀应用
经本产品处理织物可耐高温水洗、有加入 1g/L 纯碱粉浸几乎不掉色	阻止染料在烘干过程中的泳移
对蒸汽相当稳定	固色牢度在汽蒸过程中不会受损
经微色变	重演性好
可提高染料汗渍牢度	优良的剧烈水洗、汗渍及热熨牢度，能显著提高皂洗牢度
可与直接染料的树脂整理相联系使用	非常好的皂洗牢度
亲和力高，pH 依赖性低	使用方便、可靠
吸尽率高	废水污染少、使用效率高



◆ 应用

其的用量取决于染料的类型及染色深度（使用前一定要充分皂洗干净，建议用我司酸性染料皂洗剂，去浮色能力强，皂洗原料残留对固色影响较小）

浸轧用量：10 -30 g / L

浸渍用量：13%，4050°C、pH：4.5~8.0（醋酸调）转动 2030 分钟、脱水、烘干。

◆ 包装及储存：

25KG或125KG塑料桶；室温储存，贮存期为12个月。