

涤氨纶皂洗剂

产品名称	涤氨纶皂洗剂
公司名称	江苏环衍纺织科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南通高新区新世纪大道266号江海智汇园D1幢（注册地址）
联系电话	18966347812

产品详情

涤纶/氨纶染色物还原皂洗剂RINGECOLIVEUTA是为了除去氨纶弹力丝上沾污的分散染料而开发的还原清洗用皂洗剂。

用分散染料染涤纶/氨纶针织·机织物时，氨纶弹力丝上会吸收较多的染料造成严重的沾色。氨纶上的分散染料沾色一般很难去除，还原清洗后仍会残留在纤维中，从而造成染色牢度下降等问题。

在常规的还原清洗中添加RINGECOLIVEUTA，能非常有效地去除氨纶上的分散染料沾色，得到牢度优良的染色物。

在分散染料中，用强阳离子型皂洗剂进行还原洗净时，有些特殊品种的染料会发

生过度分解、产生恶臭问题。到目前为止对在还原清洗时产生的恶臭还没有有效的去除

方法和助剂，但是使用RINGECOLIVEUTA 还原清洗不会产生恶臭问题。

物化性质 外观 黄褐色液体

离子性 阳离子

pH 中性 ~ 弱碱性

溶解性 溶解于水呈透明状

特点

1. 能去除在氨纶上的分散染料沾色、显著提高染色物的耐干洗、水洗、摩擦牢度。
2. 也可作为涤纶染色物的皂洗剂，能够有效地去除未上染的染料。在还原清洗时使用，能够得到色泽鲜艳和染色牢度优良的染色物。

使用方法

HOPOSONUTA的最佳使用方法根据被洗涤物的种类、染色浓度、洗涤机械等

一般以下列工艺条件为标准。

处方		深色	浅色	
	RINGECOLIVEUTA	3~5	1~3	g/L
	保险粉	3~6	2~4	g/L
	烧碱(50%)或纯碱	2~5	1~3	g/L
工艺	75~80 × 15~20 分钟还原清洗后，热水洗，水洗。			
	如果沾色严重的话，重复进行 2~3 次还原清洗。			

使用注意事项

RINGECOLIVEUTA是特殊阳离子型皂洗剂，比非离子型、阴离子型皂洗剂更易吸

附在纤维上，如果还原清洗后未经充分热水洗、水洗，会残留在纤维上。对于某些染料

和纤维，当纤维上RINGECOLIVEUTA 残留时，会在定型时出现受热泛黄或因染料渗色

而引起染色牢度下降问题。因此还原清洗后一定要充分热水洗、水洗。去除纤维中残留

的RINGECOLIVEUTA 最有效的方法是用阴离子表面活性剂进行皂洗（阴离子返洗）。

还原清洗液中脱落的染料，如果全部是处于还原状态的话在纤维上再吸附很少，

但是如果还原剂不足，到清洗最后还原性下降，一旦还原脱落的染料经氧化后就很容易再次沾附于纤维上。因此，在还原清洗中，到清洗结束时不能保持还原性的话，就不能得到良好的清洗效果。

还原清洗液的还原性根据使用的染色机械的种类而异。例如：对同一处方，用液流染色机等密闭型容器和绳状染色机等开放型容器进行还原洗净的话，密闭型容器的还原效果的持续性比开放型好。

在确定还原清洗处方时，还原清洗液中脱落的染料要在清洗后仍呈被还原态颜色，因此在确定还原剂的使用量时，要注意不要造成还原剂不足。

为慎重起见，请在使用RINGECOLIVEUTA 前严格注意下列事项。

- (1) 对于使用的每个染料，请先进行还原清洗预备试验确认有无恶臭发生。无恶臭发生的分散染料可以

使用还原清洗。对未确认的染料请不要使用还原清洗。

(2) 对使用染料不明的染色物的还原洗净时，请先