

涤纶吸湿排法汗剂 unsilro

产品名称	涤纶吸湿排法汗剂 unsilro
公司名称	佛山市威腾化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:CPK-T 品牌:unsilro 功能:吸湿排汗
公司地址	中国 广东 佛山市 佛山市禅城区弼唐路弼东三星岗大楼（四楼东侧）
联系电话	86 0757 82780098/82780026

产品详情

型号	CPK-T	品牌	unsilro
功能	吸湿排汗	应用范围	涤纶纱线或涤织布
主要成分	亲水性聚酯	保质期	6个月

unsilro®cpk-t

优丝乳®cpk-t

组成：unsilro®cpk-t是以天然蜡质为原料，经特殊工艺乳化而成。（不含有机硅，使用安全。）

用途:一种特殊的平滑柔软剂，跟涤纶有极强亲和力，可在任何喷射溢流设备中使用也可以不加温式浸泡使用。经其处理的织物或线类可获得非常柔软，平滑持久免烫、蓬松的手感，不会令漂白织物或线类产生黄变及不会引起染料变色。

性质：unsilro®cpk-t是用于涤纶织物或纱线湿上蜡与柔软处理，可提供织物非常柔软、平滑、蓬松的手感。整理是在染色机中漂白或染色完成后立即进行（清水浴）。

unsilro®cpk-t乳液极其稳定，使用安全，不会破乳分层漂浮，不会沾污设备和织物。耐高温，即使工作液温度达到100 亦不会产生任何不良反应。

unsilro®cpk-

t使用极为方便，遇冷水即分散，无需预先稀释，使用时直接加入化料缸中稍加搅拌即可。

unsilro®cpk-t可使涤纶织物或纱线获得较好的亲水性。

unsilro®cpk-t吸附率高，残液清晰，极少残留物，因而经济且环保。

unsilro®cpk-t可显著增加织物的可缝纫性，如可避免针眼的形成，增加耐磨抗静电性。线、丝类增加滑度、软度、抗静电。

unsilro®cpk-t从织物上清除容易，不会对返修和改染产生不良影响。（本品不带硅）

unsilro®cpk-t可以与阳离子、非离子柔软剂同浴使用。

化学及物理参数：

外观:乳白色乳液

离子性:弱阳离子/非离子

ph值(10%浓度时):约5-6

粘度(20 °c时):约100 mpa.s

可溶性:可任意比例溶于冷水

洗涤:用非离子洗涤剂60 - 80 °c洗10-20分钟，排水，不需冷却和漂洗

贮存期限:如果按规定的贮存条件，封闭状态下可保存约半年

贮存条件:贮存温度：+3 °c ~ +35 °c

解冻搅拌后产品可以再用使用和取样前，搅拌均匀

包装:聚乙烯桶

应用:

染色后清水液cpk-t整理；

绉织布（针织）

用量：

1 - 2 %对织物重 unsilro®cpk-t

操作方法：

-在进料槽中加入冷软水；

-直接加入unsilro® cpk-t或加入补充槽中；

-不加热运行5分钟。

-升温到40 - 60 °c，保温10分钟；或观察工作液变澄清即可

-排液；

-脱水；

-烘干。

注：调节ph值可令unsilro® cpk-t吸附更彻底

2．染色后清水液cpk-t整理以绉纱为主体纱线。

（1）在染机中升温处理。

用量浅色 0.2%-0.3 %

中色 0.5%

深色 0.6%-0.7%对物重 unsilro®cpk-t

操作方法：

-在料槽中加入冷软水；

-直接加入unsilro® cpk-t或加入补充槽中；

-不加热运行5分钟。

-升温到40—60 ，保温10分钟或观察工作液澄清即可。

-排液

(2) 常温浸泡

用量浅色 0.2%-0.3 %

中色 0.5%

深色 0.6%-0.7%对物重 unsilro®cpk-t

操作方法：

-在泡料槽中加入冷软水；

-直接加入unsilro® cpk-t；

-浸泡30~60分钟

在冷水浸泡条件下，吸附残液不清晰，浸泡工艺能使用热软水为最佳。

请在我们的标准安全数据页中找出关于产品性质的所有附加信息，它们对于生产安全和环保都是非常重要的。

这些数据是从实际的经验中得出的，由于工厂的条件各不相同，此数据仅供参考。任何存在的工业专利权都必须受到

尊重。