

亨斯曼增白剂MST

产品名称	亨斯曼增白剂MST
公司名称	常州帝日纺织科技有限公司
价格	.10/千克
规格参数	品牌:进口 型号:MST
公司地址	常州新北区太湖路8幢乙单元101室
联系电话	0519-85875578 13775239393

产品详情

纤维素纤维用荧光增白剂

用途

在各加工阶段改善纤维素纤维的白度。

适用于浸轧法。

特点

白度鲜艳，稍带蓝紫色光。使用牢度优异。

在强酸性树脂整理液中，甚至在高电解质含量时，具有高稳定性。

亲和力低，故用浸轧法时无头尾色差，一般匀染性优异。

性质

化学结构：二苯乙烯二磺酸衍生物

离子性：阴离子性

比重（液态）约1.2

物理形态：粉末300%，和液体

相对强度：1g Uvitex MST 300%的强度等于3g Uvitex MST liq new。

贮存稳定性：稳定期1年以上。液体形态不得在0 以下的温度中贮存。

应用方法

纤维素纤维

浸轧法，于水中，整理液中进行加白，也可和各种交联树脂同浴加白。

溶解/稀释

Uvites MST300%倒入热水中溶解，必要时用直接蒸汽稍加沸热。

溶解度 沸水中300g/l 冷液中约250g/l

Uvites MST liq new 可与任何比例的冷水或温水溶混。

贮液须避光保存。

用量

Uvitex MST 300% liq new

纤维素浸轧法（轧液率约70%） 2-8 6-24 g/l

推荐处方

浸轧法

洗可穿整理

干交联

2-8 g/l Uvitex MST

湿交联

2-8 g/l

300%
40-60 g/l Knittex FPC conc
20-40 g/l Avivan SO
12-20 g/l Knittex Cat.MO
0-1 ml/l Hac80%

浸轧 轧液率约70%

烘干 110-130

焙烘 160-150 /4-5分钟
或190-180 30-45秒

如用硝酸盐催化剂则务必洗除。

上浆整理 淀粉基

2-8 g/l Uvitex MST 300%

10-30 g/l 淀粉衍生物

5-20 g/l Avivan SPL

5-20 g/l Turpex CAN

浸轧 轧液率约70%

烘干 110-140

硬挺整理

2-8 g/l Uvitex MST
300%

Uvitex MST 300%

300-400 g/l Knittex LE

120-140 g/l 硫酸48%

浸轧/卷堆 轧液率
约70%

反应条件 25-20
处理18-24小时

洗除

必要时施以柔软剂+Uvitex MST

干燥

pH非常低时会形成浅绿色调，这一变色可用弱碱性洗液洗除。

上浆整理 树脂基

2-8 g/l Uvitex MST 300%

30-70 g/l Vibatex HKN

5-20 g/l Phobol RL

0-4 g/l Knittex Cat.AP

工艺与上述淀粉基上浆整理同。

柔软整理

2-8 g/l Uvitex MST
300%

30-50 g/l 淀粉衍生物
50-100 g/l Vibatex HKN
5-10 g/l Avivan SPL
5-10 g/l Turpex CAN

工艺与上述淀粉基上浆整理同。

15-30 g/l Avivan SPL , SFC
或 Turpex CAN

或

2-8 g/l Uvitex MST
300%

10-20 g/l Avivan SO

工艺与上述淀粉基上浆整理同。

匀染/剥除

1-2 g/l Albegal W

60-90 /20-60分钟

为使白度鲜嫩,并避免以后泛黄,应加入双氧水或Clarite PS。

二次加白可用Uvitex MST和Uvitex系列中适用于纤维素纤维的其它增白剂。

用亚氯酸钠漂白可从纤维素织物上彻底剥除Uvitex MST。

我公司主要产品有纺织用防水防油剂（别名有：6碳防水剂，6C防水剂，C6防水剂，碳六防水剂，碳6防水剂，8碳防水剂，碳8防水剂，八碳防水剂，碳八防水剂，8C防水剂，C8防水剂等）

，无氟防水剂，织物阻燃剂，三防整理剂(特氟隆Teflon)，易去污整理剂，抗紫外线剂，吸湿排汗剂，抗静电剂，免烫整理剂，防滑移剂，抗菌防螨剂，硬挺剂，日晒牢度提升剂，干湿摩牢度提升剂，香味整理剂，防酸碱助剂，柔软剂，增重剂等产品。另外还代理日本旭硝子、科莱恩、美国杜邦、鲁道夫、森瑞等公司的各类纺织印染助剂。

本公司免费为客户提供技术咨询和技术服务。

联系人：黄小姐

联系电话：13775239393 ，400-0519-583

工作 QQ: 869958999

邮 箱 : dirikeji@126.com

企业网址 : <http://www.dirikeji.com>