

WX-680A 抗静电剂

用途

- ◆ 本品是一种高浓度抗静电剂
- ◆ 适用于涤纶、腈纶、锦纶、毛及其混纺织物的抗静电整理

作用机理

正、负电荷抵消的方式

特性

- ◆ 具有优异的抗静电效果
- ◆ 具有优异的复配性能
- ◆ 对各项色牢度无影响
- ◆ 不影响织物的手感和风格

功能

- ◆ 赋予织物优异的吸湿、导电、防污、防尘等性能
- ◆ 能与防水剂、柔软剂、增白剂等同浴使用
- ◆ 不会引起织物的色变、黄变
- ◆ 可适当改善织物抗起毛起球性能

性质

化学组成:	特殊高分子复合物
外观:	无色透明液体
离子性:	非/弱阳离子
PH 值:	6.0±0.5
含量:	45%±2
溶解性:	任意比例水稀释
包装:	120Kg/塑料桶
储存稳定性:	贮存期为 1 年



可以衍生的产品（纺织助剂供应商专用）:

- ◆ 抗静电剂
- ◆ 耐久特软抗静电剂

复配工艺:

- ◆ 基本做法：水→搅拌 80r/min→WX-680A（同时加入 DP-9992 预先稀释的水溶液）
→搅拌 30min→过滤放料。

应用工艺:

可衍生产品	建议配方
◆抗静电剂	(40~80)%WX-680A+去离子水
◆耐久特软抗静电剂	(30~60)%WX-680A+(5~10)%DP-9992+去离子水

参考用量 WX-680A (5~30)g/L

工艺流程 浸轧→烘干(110~130)°C →焙烘(170~180)°C

备注:

张家港市德宝化工有限公司

江苏省扬子江国际化学工业园北京路 50 号

电话: 0512-58103908, 58102988, 58103878

技术服务:13812860566, 15851624639

传真: 0512-58102998, 58103908

邮箱: cjh19888@pub.sz.jsinfo.net

邮编: 215635

重要声明:以上数据和结果基于德宝化工有限公司目前拥有的认识和经验,以及受限的实验室条件,仅供参考. 敬请客户根据自身条件通过试验加以确认.