

产品名称：涤可舒 WA**基本特征：**

外观：乳白色液体。

PH：7±1（1%水溶液）。

离子性：非离子。

溶解性：可与水以任何比例相溶。

环保性：不含 APEO 等禁限物质。

基本性能：

经新型吸湿排汗剂涤可舒 WA 整理后的织物具有持久的吸湿、排汗能力，且具有一定的抗静电能力，其透气性使衣服穿着更加舒适。特别是对涤纶织物可大幅提高其吸水导汗能力。

产品特性：

主要特性如下：

- 1、涤可舒 WA 是持久性吸湿排汗剂，经其整理后的织物具有持久的吸湿、排汗能力。
- 2、涤可舒 WA 可以与染色同浴进行，不影响染色深度和色光。
- 3、涤可舒 WA 也可在定型时同步整理或染色后单独进行整理。
- 4、可以与其它类型的表面活性剂同浴使用。

应用范围：

涤纶、锦纶化纤类织物的吸湿排汗整理。棉及其混纺织物的吸湿排汗整理。

参考工艺：

浸渍法

涤可舒 WA 1-3 g/L

100℃以上处理 30 分钟

浸轧法处理：

涤可舒 WA 10-30 g/L

浸轧后 170-180℃，焙烘 60-90 秒。

注意事项：

- 1、用后盖好，避免暴晒。
- 2、长期放置后使用前搅拌均匀。

包装：60 或 125 公斤塑料桶。

储存：避光通风保存。

保质期：正常条件下保质期 12 个月以上。

技术支持：使用前请根据实际生产情况先进行大试以确定最佳工艺，任何疑问或建议请致电上萃客户服务热线：400-9955331 或登陆公司网站 www.thesc.net 获得资讯。本说明书内容可能根据上萃的技术研究而更新，我们将及时通知您最新更新。

上海上萃精细化工有限公司

2014 版