

三防整理剂 防水防油整理剂 拒水拒油 Nano-tex环保三防整理剂

产品名称	三防整理剂 防水防油整理剂 拒水拒油 Nano-tex环保三防整理剂
公司名称	上海维胜化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:NT-X668 品牌:Nanotex 功能:三防
公司地址	青浦区沪青平公路3841弄5号67宗地29幢三层D区334室
联系电话	021-57736998 18658599818

产品详情

nano-tex一直致力于绿色环保产品，目前c6防水剂性能优异，适用于全棉，涤棉，化纤等各种织物，并表现出优异的耐洗性能，可耐30次水洗，30次水洗后仍有具有优异的防水，防油性能。大货生产过程中，性能稳定，无粘现象，并且有优异的持续性。

美国nano-tex 环保六碳氟系拒水拒油剂nt-x668 可提供吊牌

【产品特性】

nt-x668 是一种用于棉、化纤及其混纺织物的耐久性拒水、拒油整理剂。

【产品特点】

- 赋予织物卓越的耐久拒水及拒油性
- 对整理后织物的手感没有不良的影响
- 能与大多数免烫树脂配方相容

· 不含pfoa (全氟辛酸)

【技术指标】

名称： nt-x668
外观： 乳白色至浅黄色乳液
ph 值： 4.0 ± 1.0
离子性： 弱阳离子
相容性： 与大多数助剂相容，建议初次使用前做好测试。与强阴离子性助剂不相容。
溶解性： 与水混溶
储存： 在5 ° c-35 ° 时(即41 ° f-95 ° f) 至少储存6个月。冻结可能导致产品变质。

【产品应用】

待整理织物必须不含污染物，包括：浆料、洗涤剂、染色助剂、整理剂等。有机硅化合物及高的残碱量，可能会为整理效果带来不良影响。织物需进行测试以确保其清洁度。为达到最佳整理效果，织物需符合以下条件：

ph	% 含碱量	% 水/酶可萃取物	% 三氯乙烷可萃
5.5 – 6.5	0.05%	1.0%	0.5%
aatcc 81-2001	aatcc 144-2002	aatcc 97-1999	

如果发现整理前织物不是十分干净，强烈推荐用易漂净阴离子型分散剂进行初洗，然后充分的水洗以去除残留的表面活性剂及用1g/l 醋酸(56%)酸化。

【推荐处方】

1. 棉及其混纺织物的耐久拒水拒油整理：

配套渗透剂 0.5-1.0 g/l

拒水拒油剂 nt-x668 20.0-80.0 g/l

防水促进剂 nt-x628 0-60.0 g/l

防水交联剂 nt-504f 0-10.0 g/l

2. 化纤织物的耐久拒水拒油整理：

配套渗透剂 0.5-1.0 g/l

拒水拒油剂 nt-x668 20.0-60.0 g/l

防水促进剂 nt-x628 0-60.0 g/l

防水交联剂 nt-504f 0-10.0 g/l

- 配料按推荐配方所示顺序。
- 整理液温度应保持在5-35 ° c 之间。
- 适用的轧液率为：60-70%。

可相容的助剂建议采用我司产品或让我司当地代表来评估。不推荐使用非专用及附加的一浴法柔软剂，因为它们对织物的性能有不利影响。后柔软整理仅能采用被我司认可的柔软剂，避免使用其它影响防护性能的柔软剂。

织物的烘干及焙烘：

织物应120 烘干，然后在160-180 焙烘1-4min。若因设备情况而需采用其它烘干及焙烘条件的请与我司相关成员联络。

【产品图片】

本产品的型号是NT-X668，品牌是Nanotex，功能是三防，应用范围是棉、化纤及其混纺织物，保质期是6个月