

高品质常州纳米抗菌剂供应

产品名称	高品质常州纳米抗菌剂供应
公司名称	常州化工研究所有限公司
价格	910.00/公斤
规格参数	型号:9919 品牌:瑞士科莱恩 :瑞士科莱恩
公司地址	常州市和平中路338号
联系电话	0519-69992215 13921085333

产品详情

型号：9919

品牌：瑞士科莱恩

sanitized t 99-19

与皮肤接触纺织品的卫生整理助剂

应用领域：

直接与皮肤接触的染色和白色织物以及无纺布；

可用于各种纤维及其混纺物。

可用于一般所有的纺织纤维及混纺物，除聚烯烃外。

例如：

袜子，紧身衣，披肩，内衣，连裤袜，运动服，高级职业服，便服，休闲服，工作服，衬衣，裤子，流行时装，套衫，毛衣，手套，护垫，床单，衬里，毛及晴纶毯，厚绒布，毛巾布，浴布等。

作用原理及特点：

sanitized t99-19具有可靠和持久的抗菌如格兰氏-阳菌，格兰氏阴菌以及一些酵母菌如假丝菌素的效果。

它在细胞壁上的活性

破坏了不希望的微生物的代谢，因此阻止了它们活动，繁殖和再生的能力。以化学键和纤维结合

特点：

-持久的卫生清爽和最佳的穿着舒适性；

-防止微生物繁殖引起的气味；

-良好的耐洗 和耐光牢度；

-与其他化学品如氟碳化合物，阻燃剂，柔软剂等有良好的相容性；

-不含aox；

-可完全生物降解；

-可通过简单的用水试验即可在生产工作中方便的控制处理的质量。

性能：

组成含硅的四烷基胺乙二醇化合物

商品包装：25kg/桶

ph值：6.7-8.7 (5%水溶液)

离子性：阳离子

密度(20c)：0.955-1.035 kg/dm²

闪点：118 ° c

外观：黄色，带氨味

溶解性：溶解于水

相容性：一般可和阳离子，非离子的纺织化学品同浴使用，但相容性须预先经过试验确定。

牢度：耐洗，耐光和汗渍；

对温度的稳定性：温度超过180 ° c会在纺织品上分解

生化性：良好的生化降解性：90-100%按照oecd 302b标准

皮肤耐受性：商品原液具腐蚀性(须带手套和护目镜)

配成工作液后对皮肤无刺激，根据oecd 406标准测试对皮肤无敏感和刺激作用。

应用：

浓度：0.4- 0.5% sanitized t99-19 ,针对被处理织物的干重

工作液的制备：sanitized t 99-19应当最后加入到工作液中：先加水(一般饮用水)，搅拌下加入渗透剂，然后加其他化学品如染料，分散剂，缝纫改善剂，手感改善剂，氟碳化合物，阻燃剂等，最后在搅拌下加入未稀释的sanitized t 99-19。

工作液应尽快使用完。在处理过程中，sanitized t99-19对硬水和温度稳定。可在常规的ph值下使用。

浸轧法：产品可以任何常规的轧液率使用。液槽中的工作液不应太多，因为本产品的吸尽性很好

浸渍法：最好在弱酸性和小浴比的情况下使用

喷洒法：最好在稀释状态下进行。