

# 鲁道夫银离子抗菌 RUCO-BAC AGP

产品名称	鲁道夫银离子抗菌 RUCO-BAC AGP
公司名称	苏州盼仁新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区盛泽镇茅塔村委会东侧（注册地址）
联系电话	18862383389

## 产品详情

RUCO-BAC AGP 银抗菌整理剂

产品组份：银无机盐和表面活性剂混合物，阴离子。

使用领域：适合所有纤维类型的抗菌整理，尤其适合贴身织物。

可申请RUCO-BAC AGP吊牌。

性质：-白色牛奶状液体

-20 时比重1.1 g/cm<sup>3</sup>

-pH约为7.0

-易溶于冷水和温水

-抗菌，杀菌

-在pH值3-11范围内稳定

-抗黄变

-耐高温烘干

-耐水洗、干洗

-不影响染色织物的摩擦、汗渍和日晒牢度

-与荧光增白剂和大多数助剂相容；尤其与阳离子产品共同使用时，用前请预先试验相容性

-不降低亲水整理效果

-美国FDA\*认证，可用在下列领域

-21CFR 175.105 粘合剂

-21CFR 175.300 树脂涂层

-21CFR 176.170 饮料和含脂肪食物

-21CFR 176.180 干的食品

-21CFR 177.2600 橡胶

-21CFR 175.320 聚烯烃膜

-BfR\*\* - 注册编号：36541

-根据欧洲生物制品指示注册，德国登记号：N-12827

-已经录入Oeko - Tex列表（[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)）

应用：RUCO-BAC AGP加入配料槽之前，需用冷水预稀释并搅拌，以保证的均匀性。整理液必须马上用，并且预先过滤。由于对日光敏感，放置时间延长，此产品会沉淀。

取决于待整理物的要求，用量为：

浸轧法 2 - 5 g/l RUCO-BAC AGP

pH 5-6

轧液率 60 - 70 %

烘干 100 - 170

浸渍法

0.2 - 0.5 % RUCO-BAC AGP（对织物重）

pH 5-6

温度 40 - 50

持续 15 - 30分钟

之后不必水洗，自然排放，100 - 170 烘干。

此产品在高液流搅动条件下会起泡，如喷射染缸。

备 注：RUCO-BAC AGP如和氟碳化合物同浴使用，防水性能会受影响，请预先试验。

当一浴使用RUCO-BAC AGP和光触媒RUCO-FRESH ACS时，荧光增白织物的白度会降低。请预先进行试验。

在一浴中使用RUCO-BAC AGP时，为了避免出现凝聚，每个产品必须用水预先溶解。

使用之前，搅拌充分。

贮 存：如果贮存温度低于0 ，该产品会凝固。加热到20 - 25 并通过搅拌，该产品可以无问题的继续使用。

如果贮存温度高于30 ，该产品会分层或沉淀。冷却到20 - 25 并通过搅拌，该产品可以无问题的继续使用。

该产品对光铭感，必须避光保存。颜色的改变不影响使用效果。

为了避免品质受到损失，使用后必须密封保存。

注 意：上述资料是根据本公司的综合性科研究成果以及众实际整理工作中积累的经验编写的。但它们对第三方的产权及德国境外法律是不负责的。用户必须自行试验，确保本产品及其应用是否能达到用户的特殊目的。对于那些未正式向本公司书面提出的用途及用法本公司一概不負責。

\* 美国食品和药物管理局

\*\* 德国联邦风险评估协会