

除味精练剂 PRE-1121

◆ 应用领域：

本产品利用快速分解中和的原理，瞬间分解臭味分子和产生臭味的各种有机物，将其转化为二氧化碳和水以及微生物细胞成分，在通过表面活性剂的润湿乳化分散等作用，从而达到去除臭味的目的。

处理后的纤维或织物表面光洁，白度高，毛效好且均匀，芬香清新；不会引起皮肤或呼吸系统过敏等各种不良反应，符合国际健康标准的环保产品。

◆ 性能特点：

- 1、本品具有优良的乳化分散性，可有效去除纤维或织物上的臭味、油剂、脏污，练漂处理后的纤维或织物清香，且具有优良毛效及白度；
- 2、效果显著，绿色环保，本产品对甲醛的去除率达 92%，对氨的去除率达 83%，对硫化氢去除率达 68%，与各种异味分子迅速反应分解后的产物都是无害物质，如水、氧、氮等；
- 3、使用安全及方便，本品是为水溶性液体与水混溶，可生物分解的药剂，不属于易燃易爆危险品；无氧化剂危险性，不属腐蚀品，不属毒害品；
- 4、适用性广且使用成本低，产品兼具润湿渗透、乳化、洗涤、除臭和抑菌等功效，常规用量即可达到良好的效果。

◆ 主要指标：

主要成分：各种表面活性剂和添加剂的复配物 溶解性：易溶于水
外观：墨绿色透明黏稠状物 PH 值：6-7（1%水溶液）

◆ 推荐工艺：

	蛋白质纤维及混纺类	涤棉纤维及混纺
除味精练剂 PRE-1121/g·L ⁻¹	0.5~3	0.5~3
碱剂/g·L ⁻¹	纯碱 0~3	烧碱 0~3
27.5%双氧水/g·L ⁻¹	0~20	0~20
浴比	1: 10~20	1: 10~20
处理条件	>85°C×(45~90)min	>95°C×(30~60)min

包装及储存：

125 kg 塑料桶，室温保存，避免阳光直射，本产品应放在阴凉通风仓库放置，室温密闭容器中储存期为 12 个月。