# 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 <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup>	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。

本资料中所载的信息系由本公司实验室的实际研究结果而作出,仅供参考;建议用户根据应用条件预先进行试验,确定配方和工艺;对于未向本公司提出的用途及用法,本公司一概不负责任。官网:www.zhkxc.com