功能性环保甲壳素粉

| 产品名称 | 功能性环保甲壳素粉 |
|------|-----------------------------|
| 公司名称 | 湖南创纯新材料有限公司 |
| 价格 | 450.00/kg |
| 规格参数 | 载体:PET、PA 包装:袋装 形状:粉体 |
| 公司地址 | 沅陵县城沅陵大道工业集中区内 |
| 联系电话 | 18975079818 |

产品详情

产品名称:甲壳素粉体

主要成份:界面剂,甲殼素

一般性质:1.形态:甲殻素粉体;2.颜色:浅褐色;3.有光泽;4.耐溼、耐候,防螨;5.固成份 : Total ~20 %;6.Ph值:无;7.比重: > 1.01;8.粒径: ~50 nm。

不含对环境及人体有影响有毒有害物质,经造粒抽纱织成布料后SGS 抗菌无毒测试。

1. 环保

甲壳素加入PET或尼龙进行抽纱后,由于甲殻素是天然材料,主要由氨基多糖,无毒、无味、无刺激性、无副作用,此种材料之化学性质与人体组织接近,且甲壳素废弃后可被微生物分解。符合现代对产品绿色、环保的要求。

2. 保湿性高

由于甲壳素氨基和羟基,是高亲水性物质,所以具有超强保湿能力,高吸水性,保湿能力比一般材料高 ,所以皮肤接触后,会感觉顺滑、柔软。

3. 抑菌及除臭

甲壳素是阳离子性材料,所带阳离子与细菌细胞壁唾液酸(SIALIC)或磷脂质阴离子发生离子结合,正负电荷作用,吸附于细菌表面,会产生「穿刺作用」,渗透到细胞壁,阻碍遗传因数从DNA到RNA的转移,造成细菌代谢紊乱,导致细菌死亡。甲壳素能诱导细菌自身产生甲壳酶,使细胞壁分解而抑制细胞生长,抑制葡萄状球菌和绿脓菌增殖。甲壳素对金葡萄、大肠杆菌、白色念珠菌抑菌率高达99%以上,极高抗菌性。甲壳素能增强溶菌酶活性!人体皮肤随著出汗能分泌一种溶菌酶,能杀灭多种致病菌,甲壳

素接触皮肤,可将溶菌酶活性化,可杀死多种致病菌,此时由于细菌引发体臭、汗臭、脚臭,均可达到抑制效果!皮肤在微生态环境,微生态平衡是皮肤健康的核心!任何细菌只要其没有恶性繁殖,就不会对皮肤造成伤害。

4. 抗静电

甲壳素本身带天然正电荷兼具保湿性,能使纤维表面电压由1500伏降到800伏以下.可有效抗击静电。

5.用途

甲殼素塑胶母粒,可抽成短纱或长纤,织布织衣,它可成为适温纤维,或衣服内层,达脱臭和抗菌功效 ,吸收人体所散发出来的异味,并分解空气中有害物质,具脱臭功效,达成双效脱臭触媒。

储存期:无储存限制。

建议添加量 15~20%