

塑料防霉剂 PVC塑料防霉剂

产品名称	塑料防霉剂 PVC塑料防霉剂
公司名称	佛山市蓝峰助剂有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	品牌:蓝峰 用量:0.5-0.8% 产地:广东省
公司地址	佛山市南海区丹灶镇工业大道庄边段陆庆明厂房之二
联系电话	13889923167 13690318880

产品详情

塑料防霉剂PVC塑料防霉剂塑料抗菌防霉剂塑料是用途最为广泛的材料之一。塑料制品易受阳光、氧气和微生物的破坏，因而使用时易老化、黄变、断裂、长覆及长藻从而失去使用价值。为了防止阳光、氧气对塑料的影响，塑料中要加入各种抗氧剂、紫外光吸收剂和增塑剂等其它助剂，而这些助剂的使用为微生物生长提供了充足的营养成份，所以户外使用的塑料制品，很容易受到霉菌及藻类的侵蚀而失效。因此，户外使用的塑料制品必须添加足够的防腐防霉剂，以保持美观和增加其使用寿命、防止细菌和霉菌的滋生，进而防止疾病的传播。Lafon蓝峰LF-601塑料防霉剂是采用我公司专有技术配制而成，是世界级新代的塑料防霉剂，其性能优于日前使用的多种塑料防霉剂。

Lafon蓝峰LF-601塑料防霉剂具有杀菌广谱，对真菌、霉菌、细菌、藻类有特效。与塑料体系的相容性好，耐黄变。已被广泛地用在聚乙烯，聚胺酯等塑料行业。LF-601是采用我公司专有技术配置而成，是世界级新一代的塑料、橡胶、硅胶防霉剂，其有效成分为多兰菌灵，同时还复配了另一种非常有效的防霉剂，其和多菌灵协同作用，克服了防霉剂的任何缺点，使其成为世界一流的防霉剂。

二、性能特点

具有以下优点：

广谱抗菌，长效，对细菌，霉菌及藻类均有很好的抑制效果。

无VOCs,无异味，不含重金属;与增型剂易混合，在橡塑系统中无副作用。

无生物积紧性，不会给环境带来持续性污染:低添加量，高效，稳定，长效。

最新缓释技术，耐黄变、不流失，在强紫外线和酸雨条件下稳定:

抗紫外线、强光和高温下稳定，使用方便，长达3年的户外曝晒试验证明效果最好。

毒性极低，容易操作，可以在任何工序加入：

产品粒度小，分散均匀，效果好

不燃烧，易于运输，使用方便在高温，强紫外线和胶酸雨

技术指标

项 目	指 标
外观	白色细状粉末
有效组分(w/w)	97、0%
水份(%)	5.0
溶解性	不溶于水，可均匀的分散在塑料、油漆、涂料等分散体系内
稳定性	25度下保质期1年

四、应用领域：

Lafon蓝峰LF-601作为一种防霉剂主要用于塑料领域，推荐添加量是产品总总量的0.5%-1.0%

五、使用方法 1. 蓝峰LF-801塑料抗菌剂按需要量可直接加入到物料中，室温下加入、搅拌均匀一般推荐用量为0.2%~0.5% (对料重); 2.PVC塑料溶胶:可与其它的助剂一起加入，加入量依据配方总量设计。 3.PvC:能加入到混合的液相组分中，可加入到PVC树脂或固体树脂中，剪切搅拌直到均匀，然后通过挤出，压延，模制或其它方法加工成型。 4.聚胺酯:可与其它的助剂起加入，加入量依据配方总量设计。 5.热塑性聚合物:直接加入在溶化料中;先制成抗菌母粒，然后母粒可在后面的热溶工度市与未受抗菌保护的聚合体混合使用。 6.硅树胶:可被加入到加工树脂前的硅油中，或在包装前加入到制造容器中。

7.天然橡胶:可被直接加入到橡胶乳中聚烯烃:可被制做到母粒颗粒中。

添加量：

聚乙烯 (PE) : 0.5~0.8% 不饱和聚酯 (ABS) : 0.5%~1.0%

聚丙烯 (PP) : 0.1~0.5% 聚甲基丙烯酸甲酯(MMA) : 0.3~1.0%

聚氨酯(PU) : 0.3%~0.5% 热塑性聚氨酯(TPU) : 0.5%~1.0%

聚氯乙烯(PVC) : 0.3~0.5%

由于该产品的挥发性，加工温度应尽量避免超过270 。安全和毒理:中国毒性分类:低毒;使用浓度时无刺激无过敏。注意事项:佩戴防护衣、橡胶手套和眼罩和面具，避免接触皮肤、眼睛和粘膜。一日与皮肤和眼睛接触立即大量清水及肥皂清并及时就医。包装储存:非危险品。密封塑料桶包装，可提供25Kg 和20 0Kg两种规格。室温、密闭储存期一年。