

外观	白色粉末	
平均粒径	D50 < 1.0 μ m	
摇实密度	0.5-0.6g/ml	
水份含量	0.5%	
PH值	7-8	
灼烧减量	1.0%	
耐高温性	> 1000	
白度	95	
最低抑菌浓度MIC	大肠杆菌	130
	金黄色葡萄球菌	120
mg/kg	白色念珠菌	140

【应用范围】

广泛应用于橡塑、化纤、陶瓷、织物、涂料、粘合剂中。

【使用说明】

1. 塑料应用中，可预先制成含抗菌粉体20%的母粒，然后把抗菌母粒按照比例加入基料中。保证制品最终含抗菌粉体在0.3-0.5%，在橡胶制品上抗菌粉体的添加量为0.3-0.8%，可在加工过程中直接加入本产品。
2. 在化纤中，可预先制成含抗菌粉体20%的母粒、然后把抗菌母粒按比例加入化纤料中，保证制品抗菌粉体的含量在0.5%左右。
3. 陶瓷制品抗菌釉中抗菌粉体的加入量为1-3%。
4. 在涂料和粘合剂中，抗菌粉体的添加量为0.5%左右。

5. 产品可广泛应用在ABS、PC、PVC、PS、AS、PP、PE等塑料基材中

【包装储存】：

采用25KG桶装，或根据客户需求包装。