

遥控器专用抗菌剂SB-1PR（吊环把手，按钮，键盘）

产品名称	遥控器专用抗菌剂SB-1PR（吊环把手，按钮，键盘）
公司名称	深圳市嘉为实业有限公司
价格	.00/吨
规格参数	型号:SB-1PR 品牌:陶氏化学 产品规格:102
公司地址	深圳市南山区南海大道西、桂庙路北阳光华艺大厦1栋7C
联系电话	13802265471 13602636649

产品详情

型号：SB-1PR

品牌：陶氏化学

产品规格：102

主要用途：塑料用

vinyzene sb-1pr

产品说明

vinyzene sb-1pr是一种以高分子树脂为载体的（obpa）浓缩的粒状均质固体，推荐应用在有抗菌防腐需求的pvc和其他高分子聚合物中。

基础物性

内容	
有效成份	10%obpa
颗粒尺寸	約1.5 × 1.5 mm
堆积密度	375kg/m ³
(astmd-1895)	
外观	透明淡黄色颗粒
粘度(电流扭矩)	590m-g
(rheocord)	
玻璃化温度	70 ° c (150 ° f)

熔点 (astm d-3418)	72 ° c (161 ° f)
------------------	------------------

应用

在塑料中较常用的抗菌防腐的方法是添加液体溶剂型添加剂（如vinyzene bp-505系列）或含有效成份的粉末。操作这种浓缩型粉末助剂必须格外小心，它们会因为灰尘而造成危害，还会对加工设备带来污染。

液体助剂消除了灰尘问题，但仍需小心操作以免接触到皮肤和眼睛。

粒状vinyzene sb-1pr不仅消除了灰尘问题，而且操作时不必特别要求。

vinyzene

sb-1pr能和大多数热塑性树脂相容，可在任何加工阶段加入，且不会变色和降低制品的物理、化学性能。

本品和粒状色母料一样操作加入到挤出机中。因为vinyzene sb-1pr能溶于大多数的涂料和油墨溶剂中，在生产时可直接加入到溶媒中。在一般涂料中，obpa在加工过程和使用温度下不会被过虑和挥发。

推荐用量

vinyzene sb-1pr在低用量下就能有效地阻止细菌和微生物的繁殖。添加量依据制品对细菌和微生物的敏感性，防腐程度的要求，制品的最终用途，室外风化程度或其他细菌、微生物适合繁殖的条件而定。

以下是基于罗门哈斯实验室和制品实际工作条件下暴晒结果指导下的推荐用量。

室内应用：如pvc地板和墙纸、染布、汽车室内部件、冰箱衬垫、浴帘 0.6% vinyzene sb-1pr用量（6kg/1000kg混合料）

室外应用：如汽车顶、汽车外部装饰、防雨衣、雨篷、水道和泳池的衬垫，船用室内装潢等 1.0% vinyzene sb-1pr用量（10kg/1000kg混合料）

塑料体系的整体耐候性会影响细菌和微生物暴晒在恶劣气候下的活动力。罗门哈斯塑料添加剂部门可提供细菌和微生物敏感性试验和开发配方方面的帮助，以满足客户的特殊需要。