

荧光增白剂KCB

产品名称	荧光增白剂KCB
公司名称	济南众佳新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	济南市历城区工业北路88号东都国际广场2号楼612
联系电话	13791140337

产品详情

CAS NO. : 5089-22-5

分子式 : C₂₄H₁₄N₂O₂

分子量 : 362.38

物化性质：外观为微绿色粉末，熔点212，无毒无味，不溶于水，微溶于乙醇、异丙醇和甲醇。光谱最大吸收波长为370nm，最大荧光发射波长为437nm。耐光和耐热性极佳，化学稳定性好，不与发泡剂、交联剂等反应，与高分子相容性好，无渗出现象。

使用情况：荧光增白剂KCB具有极强的增白效果，呈鲜艳亮蓝色光。主要用于合成纤维与塑料制品的增白，对有色塑料制品也有明显的增艳效果。大量用于EVA中，是运动鞋首选荧光增白剂品种，特别是用于注塑成型材料，如运动鞋底的增白。