厂家直供瑞士汽巴荧光增白剂OB OB-1 KCB

产品名称	厂家直供瑞士汽巴荧光增白剂OB OB-1 KCB	
公司名称	广州市欧颖化工有限公司	
价格	190.00/kg	
规格参数	品牌:汽巴 型号:OB-1 含量:》99.5%	
公司地址	广州市天河区中山大道中433号鸫银商业大厦622	
联系电话	020-82308076 13928945576	

产品详情

产品荧光增白剂:ob、ob1、cbs-127、kcb、ksn的详细资料

规格	产地	包装	应用范围		
ob			pvc、pe、pp、abs、ps及不饱和树脂及油漆、油墨及油溶性涂料等增白		
	海田				
	汽巴 比利时				

1	国产	
ob-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	主要适用于纤维及塑料的增白效增艳
kcb		主要适用于合成纤维及塑料的增白增艳
ksb		是所有荧光增白剂中特优升级换代产品,适应于所有塑
		料,在合成纤维中具有极强的增白效果。
kbf		适用于聚乙烯、聚丙烯制品,具有特别增白增艳
dbh-3		主要适用于pvc线槽、线管、排污管等的增白
kb		主要适用于pvc、abs、ps塑料
ke		适用于所有塑料,尤其在合成纤维中有特效。
ksn		合成纤维,塑料制品,对有色塑料制品,eva制品有特效
127		。 pvc、pe、pp、abs、ps及不饱和树脂等热塑性及油漆油墨
121		及油溶性涂料等的增白。

荧光增白剂ob-1:

荧光增白剂ob-1特别耐高温,具有良好的耐热、耐晒、耐氯漂和耐迁移等性能。主要用于热熔轧染法增白,适用于涤纶纤维的增白及涤纶与棉和其它纤维混纺织物的增白。该产品还可用于abs、ps、hips、pa、pc、pp、eva和硬质pvc等塑料增白,锦纶纤维、尼龙和聚酯中添加ob-1后也会明显提高白度。在回收的聚酯纤维废料、瓶料和切片中加入ob-1后回收料会显得更白,而且不同回收料中色度会变得更加一致。

荧光增白剂ob:

外观:浅黄色结晶粉未

含量:》99.5%

熔点:198-203

最大吸收光谱长:375mm(乙醇)

最大荧光发射波长:435mm(乙醇)

性质:分解温度大于220 ,难溶于水,溶于烷烃、脂肪、矿物油、蜡及通常有机溶剂中。荧光色调;纯蓝色 荧光。

适用范围:广泛应用于硬质聚氯乙烯(hpvc)、聚丙烯(pp)、聚苯乙烯(ps)、聚乙烯(pe)、pa、pu及白色母粒的增白。同样适用于油漆、涂料、印刷油墨、相纸等的增白,还具有耐光性和低挥发性,与各类基质均有良好的亲和力,并提高基质的白度。

用量:一般用量为0.01%-0.05%(100原料仅需10-50kg)

荧光增白剂kcb: 荧光增白剂kcb属苯并恶唑类型荧光增白剂,具有极强的增白效果,色调为蓝亮白色光.不溶于水.在100ml下列溶剂度为:甲苯1.02克,silvhuatan0.8克,丙酮0.17克,二甲基甲酰胺0.76克.荧光增白剂kcb主要用于合成纤维与塑料的增白,对有色塑料制品有明显的增加艳丽的效果,大量用于塑料薄膜,压膜成型材料的增白,还可用于聚酯纤维以及涂料,天然漆的增白.

塑料专用荧光增白剂ksb:塑料专用荧光增白剂ksb是目前众多的荧光增白剂中特优升级换代产品,色光蓝紫,耐光性优良,适用于所有塑料,尤其在合成纤维中具有极强的增白效果。同时,也可应用于涂料、油漆、油墨等行业的增白和增艳。塑料专用荧光增白剂ksb具有使用方便,用量最小及效果极佳的特点。主要适用于聚乙烯、聚丙烯制品,具有特别优秀的增白增艳效果。

塑料专用荧光增白剂kbf:将增白剂kbf以相当于塑料重量的0.03%-0.1%,在所选用的塑料中混合均匀,然后继续进行所用的塑料加工工艺即可

塑料专用荧光增白剂dbh-3:塑料专用荧光增白剂dbh-3无毒无味,本产品主要适用于pvc线槽、线管、排污管材等的增白增艳。将塑料专用荧光增白剂bdh-3以相当于物料总重量的千分之零点二至千分之三(具体用量可参照dt(国内名称pf)用量),在物料中充分混合均匀,然后继续进行所用的塑料加工工艺即可

塑料专用荧光增白剂ae-2:本产品无毒无味,主要适用于pvc扣板/pvc建材配件(回收料)等的增白增艳.用法与用量:将增白剂ae-2以相当于塑料重量的0.01%-0.03%,在所选用的塑料中混合均匀,然后继续进行所用的塑料加工工艺即可

塑料专用荧光增白剂kb-3:塑料专用荧光增白剂kb-3无毒无气味,本产品主要针对聚氯乙烯、abs、peb、合成纤维(如涤纶、锦纶、晴纶)研发而成,它比苯并哑唑类荧光增白剂dt(国内名称pf)在聚氯乙烯(pvc)、abs塑料、pet、合成纤维上的增白程度要高得多,并且彻底解决了制品的泛黄现象。

塑料专用荧光增白剂ke:塑料专用荧光增白剂ke是目前众多的荧光增白剂中特优升级换代产品,色泽蓝紫、耐光性优良,适用于所有塑料,尤其在合成纤维中具有极强的增白效果。同时,也可应用于涂料、油漆、油墨等行业的增白和增艳,塑料专用荧光增白剂ke具有使用方便、用量最小及效果最佳的特点。全新料中尽每吨添加5-10g即可使制品变成雪白。

塑料专用荧光增白剂127

技术指标:

外观	浅绿乳色或黄乳色粉末

色光	蓝白色(与标准样相似)
纯度	98%
熔点	230-280
细度	通过100筛(5%)

性能和特点:

该产品为淡绿色或乳绿色粉末,无毒无味,能溶于烷、脂肪、矿物油、石蜡及大多数有机溶剂,光谱最大吸收值为375mm(在乙醇中)

应用范围:127广泛适用于pvc、pe、pp、abs、ps及不饱和树脂等热塑性塑料以及油漆、油墨及油溶性涂料等的增白。

使用方法:(与塑料原料重量百分比):

聚氯乙烯	增白:0.01-0.05% 提高光亮度	: 0.0001-0.001%	
聚苯乙烯	0.0001-0.001%	abs	0.01-0.05%
聚烯烃	无色基质: 0.0005-0.001% 白色基质: 0.005-0.05%		

包装及贮存:

5kg、25kg/铁桶、桶装。