

荧光增白剂OB , OB-1

产品名称	荧光增白剂OB , OB-1
公司名称	上海锦悦化工有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	品牌:汽巴 型号规格:OB-1 用途:塑料荧光增白剂
公司地址	中国 上海市宝山区 上海市宝山区南大路700号
联系电话	86 021 61725193 15021588169

产品详情

品牌	汽巴	型号规格	OB-1
用途	塑料荧光增白剂	有效物质	99.9 (%)
规格尺寸	0.01 (mm)	保质期	24 (个月)
执行标准	国标	主要成分	荧光增白剂
主要作用	该产品广泛应用于PVC,PS ,ABS,PE,PP等塑料。本品具用优越的增白效果，良好的热稳定性，不泛黄，色光好，添加量很少的特点		7128-64-5
染料索引号	51870165		

荧光增白剂系列，型号ob,ob-1,obt,pf,该产品广泛应用于pvc,ps,abs.pe,pp等塑料。本品具用优越的增白效果，良好的热稳定性，不泛黄，色光好，添加量很少的特点，同时也可用于涂料、油漆、油墨等的增白。

荧光增白剂cbs-351技术指标：外观 淡huang 色粉末色光 兰紫光增白强度 标准品100±5水份

5%主要成分：二苯乙烯-联苯型性能特点：1. 在冷水及温水中对纤维素纤维等具有高效增白作用。2. 反复洗涤不会使织物泛黄或变色。3. 在超浓缩液体洗涤剂及重垢流体洗涤剂中具有优异的稳定性。4. 优异的耐氯漂、氧漂、强酸强碱性能。适用范围：

主要应用于高档合成洗衣粉、超浓缩液体洗涤剂，也可用于肥皂、香皂的增白。应用方法：荧光增白剂cbs-351可在所在类型洗涤剂生产（如干混法、喷雾干燥法、附聚成型法及喷混法等）的任何一道工序中加入。加入量：0.1~0.5%。包装贮存：

25kg纸板桶内衬塑料袋，在阴凉、干燥处避光保存。荧光增白剂kb主要成份：

双苯乙烯型衍生物技术指标：外观 淡黄色粉末色光 荧光白有效含量 98%挥发份 0.5%细度 大于300目性能及特点：1. 荧光强度好，白度高，特别适用于pvc扣板和型材、管材的增白增亮。2. 热稳定性好，330 高温不分解。适用范围：适用于硬质pvc、ps、abs等塑料的增白增艳。应用方法：1. 0.01-0.03%（与塑料原料重量百分比），特殊情况下（如填料比例高时）须试验确定。2. 在pvc扣板上用量

只须pf的一半，白度远高于pf。3. 以上用量为推荐用量。包装与贮存：

2kg × 10桶装或2kg × 5纸箱包装。在阴凉、干燥处避光保存。荧光增白剂kcb 化学名称：

1.4---双(苯并恶唑基-2-基)萘 分子式: c₂₄h₁₄n₂o₂ 分子量: 362 性质

本品为黄绿色结晶粉末,荧光色调蓝亮白色光.熔点212 ° c,不溶于水,最大吸收波长370nm. 技术条件: 外观:

黄绿色结晶粉末 色光 鲜艳蓝亮白色光(与标准品相似) 熔点: 210-212 ° c 含固量: 99.5% 细度: 通过100目

用途: 主要用于合成纤维与塑料的增白,可用于塑料薄膜,压模成型材料,注塑成型材料的增白,还可用于聚酯

纤维以及染料,天然漆的增白 化学名称: 1.4---双(苯并恶唑基-2-基)萘 分子式: c₂₄h₁₄n₂o₂ 分子量: 362 性质

本品为黄绿色结晶粉末,荧光色调蓝亮白色光.熔点212 ° c,不溶于水,最大吸收波长370nm. 技术条件: 外观:

黄绿色结晶粉末 色光 鲜艳蓝亮白色光(与标准品相似) 熔点: 210-212 ° c 含固量: 99.5% 细度: 通过100目

用途: 主要用于合成纤维与塑料的增白,可用于塑料薄膜,压模成型材料,注塑成型材料的增白,还可用于聚酯

纤维以及染料,天然漆的增白 荧光增白剂ob广泛应用于聚氯乙烯 (pvc)、聚丙烯 (pp)、聚苯乙烯 (ps)

、丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物 (abs)、聚乙烯 (pe) 等塑料,由于其具有优越的荧光增白的效果,良好的

热稳定性,添加量很少的特点,同时适用于聚酯纤维、涂料、油漆、油墨和丙烯酸的增白。国外同类

产品有: uvitex ob.性能指标: 外观:亮黄绿色结晶粉末 熔点:196 ~ 203 ° c 色

光:鲜艳蓝色荧光(与标准品近似) 挥发物: 0.5% 含量: 99.0% 细度: 通过120目 用量: 一般用量为0.01%

~ 0.05%,即每100kg塑料原料中添加荧光增白剂ob10 ~ 50g。荧光增白剂ob-1技术指标外观 黄绿色粉末熔点

355-358 ° c 含量 99% 细度 大于300目 性能特点1、用量小,增白强度高,强烈荧光增白。2、适用性能广

,广泛应用于聚酯、尼龙纤维及各种塑料的增白。3、具有良好的与塑料的相容性、耐高温性,优良的

耐晒耐侯性。适用范围1、适用于聚酯纤维、尼龙纤维、丙纶纤维等化纤的增白。2、适用于聚丙烯塑料

、硬质pvc、abs、eva、聚苯乙烯等的增白增亮。3、适用于聚酯和尼龙的常规聚合中加入。4、特别适用

于高温成型的塑料制品的增白。应用方法推荐用量: 每100kg物料中加入ob-1增白剂5-30g。