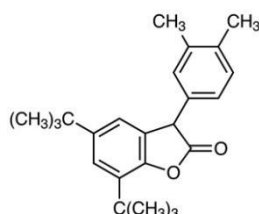


## 高温耐黄变剂 Evslizer-PQ35

### 基础信息

外观：白色粉末  
 磷含量：7.95%  
 分子量：860  
 熔点： $>230^{\circ}\text{C}$   
 耐热： $350^{\circ}\text{C}$

### 结构示意图



### 产品描述

Evslizer-PQ35是支链化大分子磷酸酯类。应用在产品的加工过程中有很好的吸酸性能，可以捕捉加工过程中产生的游离基，从而达到抑制高温黄变性能。

### 产品特性

- 1、高温稳定性和高温下的低挥发性；
- 2、抗水解性能，在空气能稳定存在；
- 3、高温加工过程中卓越的抗黄变性。

### 使用建议

应用领域：PC、PA、PC板材，塑料制品高温黄变，电子电气以及家电中洗碗机、烘干机等高温要求不脆裂和抗黄变体系。

建议添加量：0.1-0.2%；实际添加按结果要求进行调试。

### 贮运及包装

注意干燥，通风储藏。25KG/袋装。非危险产品运输条件。

### 产品应用领域

