

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 1010

抗氧化剂

化学成分

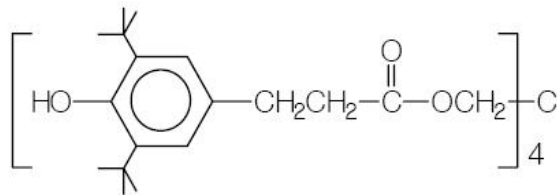
化学名称 四(B-(3,5-二叔丁基 4-羟基苯基)丙酸)季戊四醇酯

CAS 6683-19-8

分子式 C73H108O12

分子量 1177.60

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
主含量	%	≥94.00
有效含量	%	≥98.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
熔点	℃	110.00-125.00
溶液澄清度		澄清
透光率		
425nm	%	≥96.00
500nm	%	≥98.00

产品特点及应用

- 有机聚合物主抗氧化剂
- 聚合物加工过程抗氧化剂，可以用于降低粘度变化及形成凝胶
- 提供有效的热稳定性，在最终制品的储存和使用过程对材料的物理性能提供有效保护
- 与辅抗氧化剂 JADEWIN AN 168 及其他辅抗氧化剂具有良好的协同效果
- 在户外制品中可以与苯并三氮唑类紫外线吸收剂和受阻胺类光稳定剂共同使用



包装

20KG PE 袋 25KG 纸箱 500KG 吨袋

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为二年

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。