

■ 聚合物添加剂

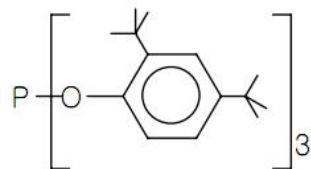
**JADEWIN AN B215**

**抗氧化剂**

化学成分

**JADEWIN AN 168**

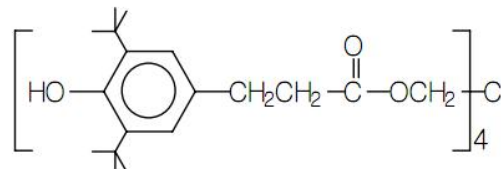
亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯



CAS NO : 31570-04-4  
分子式: C<sub>42</sub>H<sub>63</sub>O<sub>3</sub>P  
分子量: 647  
含量: 66.30%

**JADEWIN AN 1010**

四(3,5-二叔丁基-4-羟基)苯丙酸季戊四醇



CAS NO : 6683-19-8  
分子式: C<sub>73</sub>H<sub>108</sub>O<sub>12</sub>  
分子量: 1178  
含量: 33.70%

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色或本白色结晶粉末
挥发分	%	≤0.50
澄清度		清澈
透光率		
425nm	%	≥93.00
500nm	%	≥95.00
含量		
168	%	61.70-71.70
1010	%	30.30-36.30

产品特点及应用

- 高分子受阻酚主抗氧化剂 JADEWIN AN 1010 与亚磷酸酯辅抗氧化剂 JADEWIN AN 168 的物理混合
- 在聚合物热加工过程中降低熔体流动速率 (MFR) 对保护制品颜色。
- 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
- 适用于聚碳酸酯 (PC), ABS, 聚酯 (PET)
- 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 牛皮纸袋    20KG PE 袋    25KG 纸箱    50KG 纸板桶    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，保质期为一年

## 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。