

■ 聚合物添加剂

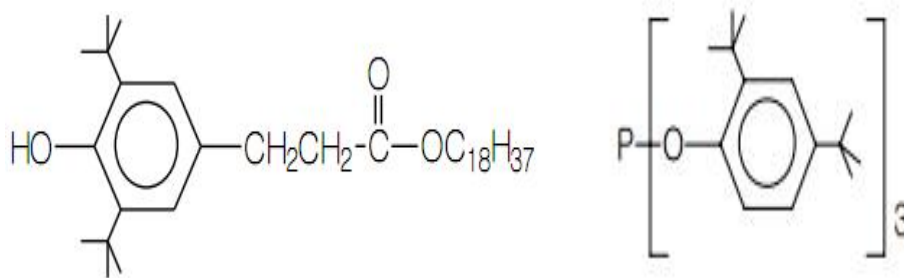
JADEWIN AN 900

抗氧化剂

化学成分

化学名称	3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸正十八烷醇酯和亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯
CAS	2082-79-3 和 31570-04-4
分子式	C ₃₅ H ₆₂ O ₃ 和 C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P
分子量	531 和 647

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色结晶粉末
挥发分	%	≤0.50
溶解性		清澈
混合含量		
JADEWIN AN 168	%	75.5-85.5
JADEWIN AN 1076	%	其余含量
透光率		
425nm	%	≥96.00
500nm	%	≥98.00

产品特点及应用

●JADEWIN AN 900 为一性能良好的抗氧化剂,广泛应用于聚乙烯,聚丙烯,聚甲醛,ABS 树脂,PS 树脂,PVC,PC,接著剂,橡胶及石油产品等。



- JADEWIN AN 900 对聚烯烃具有突出的加工稳定性和保护作用。
- JADEWIN AN 900 可有效地抑制塑料的热降解和氧化降解。添加量：0.1-0.3%

包装

20KG PE 袋

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。