

■ 聚合物添加剂

JADEWIN N21

透明成核剂

化学成分

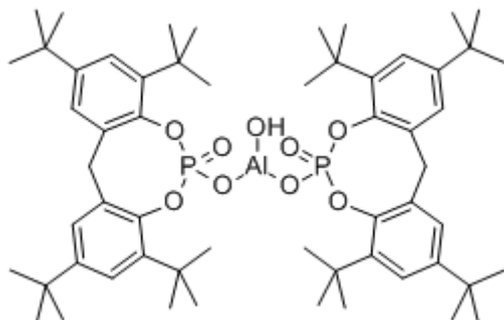
化学名称 2, 2'-亚甲基-双(4, 6-二叔丁基苯基磷酸)碱式铝

CAS 151841-65-5

分子式 C₅₈H₈₅AlO₉P₂

分子量 1015.23

化学结构



规格指标及物理特性

检测	单位	标准
外观		白色粉末
熔点	°C	≥210
挥发分	%	≤0.50

产品特点及应用

- JADEWINN21 主要用于聚烯烃类，能够有效提高透明度和物性。
- JADEWINN21 与常规成核剂相比，即使在低负荷时仍具有优良性能。
- JADEWINN21 无气味。

包装

10KG 纸箱 20KG 纸箱 600KG/托



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，保质期为三年

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。