

■ 聚合物添加剂

JADEWIN 042

化学成分

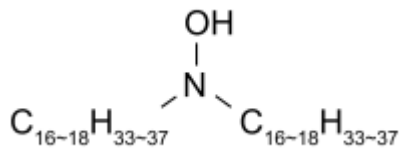
化学名称 双(十八烷基)羟胺

CAS 143925-92-2

分子式 C₃₆H₇₅NO

分子量 538

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至类白色粉末
熔点	°C	96.00-98.00
挥发分	%	≤0.50
熔点	°C	≥90.00

产品特点及应用

JADEWIN042 是以羟胺为基础的无苯环抗氧化剂。这是一个非常强大的熔体加工稳定剂，具有优良的保色性，高相容性好，挥发性低，在高温下的储存稳定性。其出色的性能超过常规受阻酚抗氧化剂。它的性能可以进一步优化。JADEWIN042 特别适用于在聚丙烯纤维，汽车 TPO。

包装

20KG 纸箱

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。