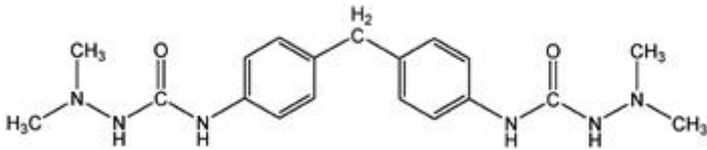


■ 聚合物添加剂

JADEWIN HN 150

抗黄变剂

化学成分

化学名称	双(N,N-二甲基酰肼氨基-4-苯基)甲烷
CAS	85095-61-0
分子式	C ₁₂ H ₂₈ N ₆ O ₂
分子量	370.50
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	符合
熔点	°C	170.00-180.00
挥发分	%	≤0.50

产品特点及应用

- JADEWIN HN-150 是抗黄变剂，与 NO、NO₂ 有很高的亲和力，会使聚合物表面产生黄变
- JADEWIN HN-150 广泛用于 PU 树脂(氨纶、合成革、聚酯粉末涂料)、耐黄变剂、聚酰胺光稳定剂、聚氧乙烯(PEO)热稳定剂

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



QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD
青岛杰得佳新材料科技有限公司

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。