

■ 聚合物添加剂

JADEWIN BP-2

紫外线吸收剂

化学成分

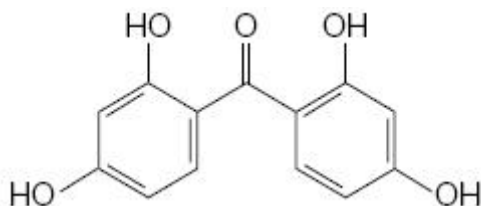
化学名称 2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮

CAS 131-55-5

分子式 C₁₃H₁₀O₅

分子量 246

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		黄色结晶粉末
熔点	°C	195-202
浊度	NTU	≤12.00
挥发分	%	≤0.50
比消光 E345(1%,1CM)		≥580
颜色	GARDNER	≤3.0
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

●JADEWIN BP-2 是宽波段二苯甲酮类紫外线吸收剂，吸收波长延伸到 UVA；对 260nm-400nm 紫外线都有高效吸收。特别适用于对 400nm 及以下波段都由吸收要求的应用领域，如线性聚酯及 CR-39 树脂镜片

●JADEWIN BP-2 也可用于醇酸树脂、酚类树脂、荧光粉颜料、PUR 体系、油性涂料及其他聚合物分散体系



包装

25KG 纸板桶

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。