

■ 聚合物添加剂

JADEWIN CXT

荧光增白剂

化学成分

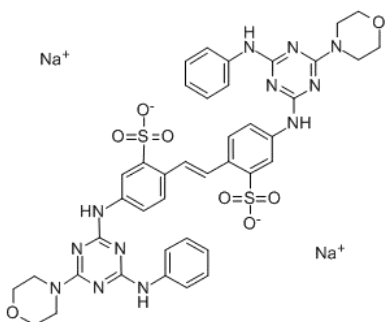
化学名称 4,4'-双[[4-苯胺基-6-吗啉基-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐

CAS 16090-02-1

分子式 $C_{40}H_{38}N_{12}Na_2O_8S_2$

分子量 925

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色均匀粉末
水分	%	≤5.0
杂质（水不溶物）	%	≤0.50

产品特点及应用

- JADEWIN CXT 可被用于棉纤维、尼龙等纺织品的光学增白。
- JADEWIN CXT 在人造纤维,聚酰胺纤维和维尼纶、蛋白质纤维和氨基塑料等材料中使用时,具有良好的增白效率。
- 更多信息请参考化学品安全说明书

包装

25 公斤袋或 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。