

■ 聚合物添加剂

JADEWIN CBS-X

荧光增白剂

化学成分

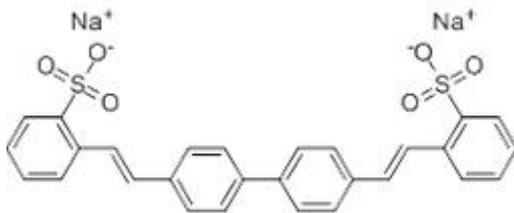
化学名称 4,4'-双(2-磺酸钠苯乙烯基)联苯

CAS 27344-41-8

分子式 C₂₈H₂₀Na₂O₆S₂

分子量 563

化学结构



规格指标及物理特性

检测	单位	标准
外观		黄绿色粉末
纯度	%	≥99.50
最大吸收波长	nm	348-350
1%消光系数		1105.00-1180.00
不可分解物	%	≤0.50

产品特点及应用

- JADEWIN CBS-X 是水溶性荧光增白剂，具有增白强度良好，耐氯漂、氧漂性能优良，耐洗牢度和干湿日晒牢度，易于生物降解
- JADEWIN CBS-X 适合于合成洗衣粉，液体洗涤剂，香（肥）皂等洗涤品种；也可直接用于棉、麻、丝、羊毛、锦纶和纸张常温下的光学增白
- 根据具体应用的不同，JADEWIN CBS-X 在洗涤制品的添加量为 0.05%-0.50%

特性：

-清洗剂方面：CBS-X 显著改善洗涤产品的外观。

-使织物更白净，在冷水洗涤下，具有良好的表现力； JADEWIN CBS-X 在低温下溶解性良好。即使在低温和短时间清洗的情况下，依然能获得白净的效果。



JADEWIN

杰得盈

**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**

青岛杰得佳新材料科技有限公司

- 良好的光稳定性和抗氧化性； JADEWIN CBS-X 在漂白体系（如次氯酸盐，过氧化物，以及碱，酸）依然能保持稳定。
- 反复洗涤不会使织物发黄，反而越洗越白，越洗越亮。
- 易于生物降解，对人类和环境安全
- 更多信息请参考化学品安全说明书

包装

25 公斤纸板桶

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。