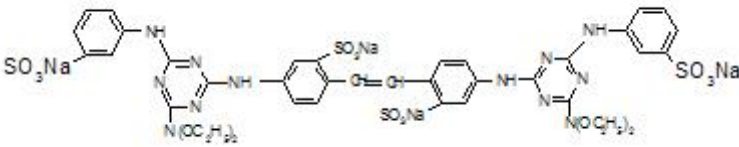


Chất tăng trắng huỳnh quang 4PL-C

Tên hóa học	Stilbene bistriazine derivative
Công thức hóa học	
Thông số kỹ thuật	Màu sắc: Dung dịch màu nâu Độ nhớt: ≤80 m as Độ pH: 8.5~10.5 Tỷ trọng: 1.1~1.2g/cm ³ Điện tích: âm
Ứng dụng	1. Sử dụng ở phần ép keo: kết hợp với tinh bột, CMC, PVA và các phụ gia khác sử dụng cho gia keo bề mặt. Lượng dùng thông thường: 0.5~10g/l 2. Sử dụng cho dịch tráng phủ: cho vào tại bất kỳ công đoạn nào khi trộn dịch tráng phủ. Hiệu quả tốt với các chất mang như CMC, PVA và tinh bột. Lượng dùng thông thường: 0.1~1.4% tính theo phần trăm chất khô. 3. Sử dụng tại phần ướt: cho thẳng vào dung dịch bột không cần pha loãng. Lượng dùng thông thường: 0.05~1.2% theo phần bột khô Cho các ứng dụng thực tế, quy trình sử dụng cần được điều chỉnh theo như các test thử trong phòng thí nghiệm.
Đặc tính	1. Dễ dàng sử dụng, khả năng hòa tan tuyệt vời trong nước, phù hợp với các bơm liên tục. 2. Độ ổn định axit tốt 3. Hiệu quả cao ở phần ép keo và dung dịch tráng phủ
Sử dụng	Chủ yếu dùng ở phần ướt, phần ép keo và dung dịch tráng phủ
Đóng gói	60kg, 200kg, 1000kg/thùng hoặc đóng gói theo yêu cầu.