

CHẤT KHỬ MÀU NƯỚC THẢI

Sản phẩm này là một polymer cation bậc bốn - dùng để khử màu, kết bông, giảm COD và một số ứng dụng khác.

Tính chất:

1. Nó chủ yếu dùng để khử màu nước thải nhà máy nhuộm. Rất phù hợp để xử lý nước thải màu hoạt tính, acid và phân tán.
2. Nó cũng có thể dùng để xử lý nước thải từ công nghệ dệt nhuộm, công nghệ màu, công nghệ in và công nghệ giấy.
3. Nó cũng có thể được dùng trong quá trình sản xuất giấy và bột giấy như tác nhân trợ bảo lưu.

Chi tiết kỹ thuật:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Hình thức bên ngoài: | Chất lỏng nhớt, màu nhạt |
| 2. Hàm lượng rắn: | >50% |
| 3. pH, 30% dung dịch: | 3-5 |
| 4. Tỷ trọng | 1.2-1.3 (25°C) |
| 5. Nhiệt độ lưu trữ | 10-30 (°C) |
| 6. Độ hòa tan | Tan trong nước với bất kỳ tỷ lệ nào |

Phương pháp sử dụng và lưu ý:

1. Sản phẩm này nên pha loãng với nước từ 10 đến 40 lần sau đó cho trực tiếp vào nước thải. Sau khi khuấy trộn vài phút, nó có thể lắng hoặc tạo bông lơ lửng làm trong nước.
2. Giá trị pH của nước thải nên điều chỉnh nằm trong khoảng từ 7 đến 10 để có được hiệu quả xử lý cao nhất.
3. Khi độ màu và COD tương đối cao, nó có thể dùng với sự hỗ trợ của PAC, nhưng không được trộn cùng một lúc. Theo phương án này, chi phí xử lý có thể rất thấp. Muốn biết PAC được sử dụng trước hay sau chất khử màu phải dựa vào thử nghiệm tạo bông và qui trình xử lý.
4. Nó là chất vô hại, không cháy và không gây nổ, nó có thể lưu trữ ở nhiệt độ phòng, nhưng không được để trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.

Đóng gói:

Nó được đóng gói trong phuy nhựa 30kg, 250kg và 1000kg.

Xuất xứ: Trung Quốc