

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Технические характеристики

Optical Brightening OP

Optical Brightening OP представляет собой многоцелевой флуоресцентный оптический отбеливатель нового поколения, предназначенный для использования в широком спектре прозрачных и пигментированных водно - дисперсионных композиций. Не токсичен.

Химическая формула

$C_{40}H_{38}N_{12}O_8S_2 Na_2$

Химическое название

Динатрий 4,4'-бис((4-анилино-6-морфолино-1,3,5-триазин-2-ил)амино)стильбен-2,2'-дисульфонат

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Внешний вид

Порошок желто – зеленого цвета

Класс

Производная стильбена

Ионный характер

анионный

Нерастворимые
max, %

примеси

0,5

Плотность, г/м³

1,05

Содержание
вещества, min %

основного

99

УПАКОВКА:

бочки 25 кг.

рН-число водной суспензии

7-9

Рекомендуемая

составляет 0,05 - 0,25 %. (200- 800 г\тону).

дозировка:

При использовании оптического отбеливателя важнейшим условием является соблюдение дозировки так как в случае передозировки наблюдается образование серого оттенка. Для каждой конкретной рецептуры оптимальную дозировку и момент ввода отбеливателя в систему определяют экспериментально, начиная с минимального ввода отбеливателя, постепенно повышая дозировку до достижения эффекта максимальной белизны.