



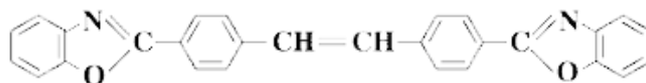
Флуоресцентный оптический отбеливатель OB-1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Наименование продукта: Оптический отбеливатель **OB-1**

Характеристики продукта:

- Внешний вид: порошок желто-зеленого цвета
- Формула: C₂₈H₁₈N₂O₂



- Структурная формула:
- Молекулярная масса: 414.4 CAS# 1533-45-5 C.I. NO.: 393
- Температура плавления: 353-359 °C

Производитель: Hubei Hongxin Chemical Industries Co. Ltd

Показатель	Значение
Вид	Порошок от желтого до зеленовато-желтого цвета
CIE L*a*b*	L*≥102; a*≤-20; b≥50
Размер частиц	≥250 меш d(0.9)
Интенсивность флуоресценции (E ^{1%} _{1cm})	≥2050
Чистота	≥98.00%
Температура плавления	357~359°C
Содержание летучих веществ	≤0.3%
Зольность	≤0.5%
Контроль загрязнения	≤5'

Упаковка	Применение	Транспортировка	Хранение
Бочки/картонные барабаны по 25кг, с полиэтиленовым вкладышем внутри.	Добавка для отбеливания при производстве изделий из пластика.	Груз неопасный. Особых условий при транспортировке не требуется.	Хранить с сухом, прохладном месте