

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Технические характеристики

KCU

KCU является универсальным флуоресцентным оптическим отбеливателем для пластиков и синтетических волокон. Светостоек. Не токсичен.

Химический состав	Высокочистые производные бензоксазола
Оттенок	от синего к нейтральному
Длина волны светопоглощения	373 нм

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Внешний вид Желто-зеленый порошок

Температура плавления, °C 205 - 208

Зола, макс. % 0.1

Макс. содержание примесей, % 1

Макс. Содержание летучих веществ, % 0,5

Мин. содержание основного вещества, % 99

УПАКОВКА: бочки 25 кг. с пломбами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: EVA, PVC, PVC вспененный, TPR, PS, PP, PE

Рекомендуемая концентрация: Интенсивный отбеливающий эффект в пигментированных пластиках достигается при концентрациях 5 – 50 г на 100 кг пластика, 20 г -100 г на 100 кг полиэтиленвинилацетата

Если требуется небольшой отбеливающий эффект, как, например, в прозрачных пластиках, то достаточной концентрацией будет 0,5 -5 г на 100 кг пластика