

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Технические характеристики

KSN

KSN представляет собой многоцелевой флуоресцентный оптический отбеливатель нового поколения для пластиков и синтетических волокон, с нейтрально-синеватым оттенком, который позволяет достичь высокой белизны в готовых изделиях. Светостоек. Термостоек. Не токсичен.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Химический состав | Высокоочищенные производные бензоксазола |
| Оттенок | От нейтрального до светло-синего |
| Длина волны светопоглощения | 374 нм |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ: | |
| Внешний вид | Желто-зеленый порошок |
| Температура плавления, °С | 290 - 300 |
| Зола, макс. % | 0,2 |
| Макс. содержание примесей, % | 1 |
| Макс. Содержание летучих веществ, % | 0,5 |
| Мин. содержание основного вещества, % | 99 |
| УПАКОВКА: | бочки 25 кг. |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: | PVC, PE, PP, ABS, EVA, PS, PC, PBT, волокна из полиэстера и нейлона |
| Рекомендуемая концентрация: | для мягкого ПВХ – 10 г, для ПВХД – 20 г на 100 кг для прозрачных пластиков 0,1 – 2 г на 100 кг для пигментированных пластиков 2 – 30 г на 100 кг для волокон из полиэстера и нейлона 10 – 25 г на 100 кг |