

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Технические характеристики

KSB

KSB представляет собой многоцелевой флуоресцентный оптический отбеливатель для пластиков и синтетических волокон, с нейтрально-синеватым оттенком, который позволяет достичь высокой белизны в готовых изделиях. Особенно подходит для пластиков с желтоватым оттенком – поликарбоната, полиакрил бутадиенстирола, огнезащищенных полиэфирных волокон. 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	303 - 305
Зола, макс. %	0.1
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 ПВХД 1 – 20 г на 100 кг для прозрачных пластиков 10 – 20 г на 100 кг для пигментированных пластиков 15 – 30 г на 100 кг для волокон из полиэстера и нейлона 10 – 30 г на 100 кг