

Техническое Описание



ЈУАНОХ-215 / ЈУАНОХ-220 / ЈУАНОХ-225 / ЈУАНОХ-561

Принцип композиции:

Смесовой Антиоксидант специально состоит из основного антиоксиданта (фенольный антиоксидант) и вторичного антиоксиданта (фосфатный стабилизатор) в определенном соотношении.

Продукт представляет собой соединение антиоксиданта ЈУАНОХ-1010 и антиоксиданта ЈУАНОХ-168.

Типичные физические свойства:

Свойство	Показатель	
Внешний вид	Белый порошок или гранулы	
Летучесть (%)	≤ 0.5	
Растворимость (2г/20мл, Тoluол)	До прозрачности	
Светопропускание	425нм, %	≥ 96
	500нм, %	≥ 98
Соотношение: ЈУАНОХ-1010:ЈУАНОХ-168	ЈУАНОХ-215	1:2 (±5%)
	ЈУАНОХ-220	1:3 (±5%)
	ЈУАНОХ-225	1:1 (±5%)
	ЈУАНОХ-561	1:4 (±5%)

Особенности:

ЈУАНОХ-215, ЈУАНОХ-220, ЈУАНОХ-225 и ЈУАНОХ-561 представляют собой стабильный белый кристаллический порошок с очень низкой токсичностью, растворимый в таких органических растворителях, как бензол, хлороформ, циклогексан, этилацетат и т.д., но нерастворимы в воде.

Применение: ЈУАНОХ-215, ЈУАНОХ-220, ЈУАНОХ-225 and ЈУАНОХ-561 это продукты с превосходным антиоксидантным эффектом и экономичной ценой. Они оказывают длительное защитное действие на полимер, широко используются в полифинах (ПЭ и ПП), полиамидах, поликарбонатах, ПБТ, АБС и т. Д.

Хранение: Вентилируемый, сухой склад

Упаковка: 20 кг нетто в картонной бочке с пластиковыми внутренними мешками

Рекомендуемая дозировка: 0.1-0.5%