



Сертификат анализа

Антиоксидант 2246

Химическое название: 2,2'-метилен бис(4-метил-6-трет-бутилфенол)

Химическая формула: $C_{23}H_{32}O_2$

CAS номер: 119-47-1

ENECS: 204-327-1

Характеристика	Результат теста
Внешний вид	Белый порошок
Температура плавления, °С	122.0
Потери при сушке, %	0.30
Зольность, %	0.20
Остаток на сите, %	0.05

Свойства: растворим в бензоле, спирте, ацетоне и других органических растворителях, нерастворим в воде. Этот продукт малотоксичен.

Применение: Антиоксидант 2246 – высокоэффективный и не загрязняющий окружающую среду антиоксидант, который имеет широкий спектр применения и широко используется в синтетических смолах, синтетическом каучуке, натуральном каучуке, он может превосходно противостоять термическому кислородному старению, он может заставить продукты не менять цвет и не покрываться инеем.

Упаковка: 20 кг или 25 кг/мешок, наружная упаковка - составной мешок из крафт-бумаги, внутренняя упаковка - полиэтиленовый пакет.

Хранение: Хранить в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, избегая воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируется в соответствии с общими химическими веществами.