



**Химическое название:** 2,2'-метиленбис (4-метил-6-тербутилфенол)

**Молекулярная формула:**  $C_{23}H_{32}O_2$

**НОМЕР CAS** 119-47-1

[Техническая консультация](#)

**Основной индекс:**

Внешний вид	Белый кристаллический порошок
Температура плавления	125-133°C
Содержание	≥99%
Зола	≤0.1%
Летучий	≤0.5%
Тающий оттенок	≤60APHA

**Характеристики и применение:**

Этот продукт является высокоэффективным экологически чистым антиоксидантом, применимым для производства синтетического каучука, латекса и

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



натурального каучука, являясь одним из превосходных фенольных антиоксидантов. Он применим к светлым или окрашенным резиновым изделиям. В пластмассовой промышленности этот продукт может предотвратить термическое старение и световое старение полиэфирхлорида, полистирола, АБС-смолы, полиоксиметилена и целлюлозной смолы в дозировке 0,5-1%.

**Хранение и упаковка:**

Хранение, транспортировка и упаковка: Этот продукт стабилен без особых требований к хранению, но следует избегать высокой температуры и влажности. Упакован в картонные ведра, облицованные пластиковыми пакетами, вместимостью 25 кг или в соответствии с требованиями заказчика.

По вопросам приобретения Антиоксидант 2246 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов