



N-(4-гидроксифенил) нафтиламин-2  
(п-гидроксифенил-β-нафтиламин)

**Применение:** Стабилизатор различных видов каучуков: бутадиен-стирольных, изопреновых, бутадиеновых, бутадиен-нитрильных, наирита и их смесей. Защищает резины на их основе от термоокислительного и светоозонного старения. Пассивирует при процессах деструкции действие металлов переменной валентности. Может применяться в сочетании с другими стабилизаторами. Дозировка 1-1,5%.

#### **Окрашивающий стабилизатор.**

Мелкокристаллический порошок от светло-серого до химические серого цвета с фиолетовым оттенком.  
свойства: Растворим в этаноле, бутаноле, эфире, горячем растворе едкого натра.  
Нерастворим в воде.

**Температура плавления, °C, не менее 128,5**

**Массовая доля золы, %, не более 1,2**  
Горюч.

**Температура воспламенения, °C (открытый тигель) 236**  
Температура самовоспламенения, °C 517  
Нижний концентрационный предел взрываемости, г/м<sup>3</sup> 26  
Умеренно токсичен. ЛД<sub>50</sub> = 2,2 мг/кг (для белых мышей)

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



Пара-оксинеозон

и 5,2 мг/кг (для крыс).

**Упаковка:** Картонные навивные барабаны с полиэтиленовыми мешками-вкладышами. Масса нетто - 20-25 кг

**Хранение:** В закрытых складских помещениях

По вопросам приобретения пара-оксинеозон 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