



[Продукт С-789](#)

Применение: Стабилизатор различных видов каучуков: бутадиен-стирольных, изопреновых, бутадиеновых, бутадиен-нитрильных, наирита и их смесей.

[Пара-оксинеозон](#)

Маслянистая жидкость коричневого цвета. Полностью растворим в изопентане, толуоле и в большинстве органических растворителей.

[Продукт С-47](#)

Порошок серого цвета с розовым или светло-бежевым оттенком. Растворим в ацетоне и диоксане, ограниченно в спирте и бензоле.

[4-оксидифениламин](#)

Растворим в этаноле, хлороформе, диэтиловом эфире, бензоле, ацетоне, водных растворах щелочей и кислот.

[Фенол 85](#)

Белый кристаллический порошок. Растворим в бензоле, метилэтилкетоне, четыреххлористом углероде. Нерастворим в воде.

[Фосфит Ф-6](#)

Кристаллический порошок белого цвета. Растворим в алифатических спиртах, толуоле, бензоле, четыреххлористом углероде, при нагревании - в петролейном эфире.

[Фосфит П-24](#)

Вязкая жидкость светло-желтого цвета. Хорошо растворима в бензоле, ацетоне.

[Фенозан 77](#)

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



Кристаллический порошок белого цвета. Ограниченно растворим в ацетоне, хлороформе, метаноле. Практически нерастворим в воде, углеводородах.

[Полиацетам 81](#)

Продукт конденсации эпоксидной смолы с 2,2,6,6-тетраметил-4-оксипиперидином.

[МКС-21](#)

Порошок ярко-синего цвета. Слабо растворим в воде; нерастворим в органических растворителях.

[С-1](#)

Порошок от светло-серого до светлокоричневого цвета, допускается сиреневый или розоватый оттенок, темнеющий при хранении.

[Фосфит Ф-7](#)

Термостабилизатор полиолефинов и поликарбоната.

[Фосфит НФ](#)

Однородная вязкая жидкость. Хорошо растворима в органических растворителях.

[Стабилизатор С-757](#)

Растворяется в ацетоне, диметилформамиде, при нагревании - в бензоле, толуоле, изопропанолe.

По вопросам приобретения стабилизаторы полимеров, эластомеров и синтетических волокон и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: