



## Антипирены

### **Парафин хлорированный ХП-66/70/1100**

Используется для повышения огнестойких свойств РТИ, электроизоляционных покрытий кабелей, напольных покрытий.

**Фосдиол-А** - применяется для снижения горючести жестких и эластичных полиуретанов, используемых при изготовлении различных изделий, в том числе в транспортном машиностроении

**Фосполиол-II** - применяется в качестве замедлителя горения полимерных изделий, изготовленных на основе жестких напыляемых полиуретанов

**Фосфонитриланилид** - используется в составе полимерных композиционных материалов для повышения теплостойкости и огнестойкости

**Метакрилат фосфоросодержащий ФОМ-II** - используется в качестве сомономера в составе связующих на основе ненасыщенных полиэфирных смол при получении изделий пониженной горючести

## Активаторы вулканизации

### **Белила цинковые БЦ-ОМ**

Синтетический неорганический пигмент белого цвета.

### **Стеарин Т-18 / Stearic acid T-18**

Стеарин применяется в химической, резиновой, резинотехнической, кожевенной, текстильной, медицинской, электротехнической, металлообрабатывающей и парфюмерно-косметической промышленности.

### **Стеарин Т-32/ Stearic acid T-32**

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



Стеарин применяется в химической, резиновой, резинотехнической, кожевенной, текстильной, медицинской, электротехнической, металлообрабатывающей и парфюмерно-косметической промышленности.

#### **Магнезия жженая техническая**

Магнезия жженая или окись магния. Применяется для вулканизации хлорогариновых каучуков. Уменьшает липкость светлых вулканизаторов из бутилкаучука при эксплуатации их в атмосферных условиях.

#### **Стеарин 1810**

Стеарин применяется в химической, резиновой, резинотехнической, кожевенной, текстильной, медицинской, электротехнической, металлообрабатывающей и парфюмерно-косметической промышленности.

По вопросам приобретения **антипиренов и активаторов вулканизации** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: