

Альтакс MBTS (ГОСТ 3087-75)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Альтакс хорош для изготовления изделий, которые крепятся к металлам. По поведению в смесях подобен Каптаксу. Применяется в смесях из натурального и синтетических каучуков для изготовления: протекторов и каркасов шин, РТИ, изоляционных резин для проводов и кабелей, эбонитовых изделий, прорезиненных изделий, изделий сангигиены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Гранулы желтовато-серого цвета цилиндрической формы
	Температура плавления, °С, не менее	
Массовая доля 2-меркаптобензтиазола, %, не более		1,0
Массовая доля воды, %, не более		0,3
Массовая доля золы, %, не более		0,5
Механическая прочность гранул по раздавливанию, кг/см, не более		4
По отсеvu, %		0,8

ПРИМЕНЕНИЕ Альтакс хорошо диспергируется в смесях. Рекомендуется вводить в резиновые смеси совместно с наполнителями. По поведению в смесях подобен Каптаксу, но менее активен при 100-130°C, что почти исключает подвулканизацию при обработке смесей – это основное отличительное свойство резиновых смесей с альтаксом, от смесей, в которых используется каптакс. Очень активен при 143°C и выше. При нагревании альтакс распадается на Каптакс и серу. Альтакс активируется тиурамами, дитиокарбаматами, гуанидинами. Активация повышает склонность к подвулканизации. Для вулканизации необходимы окись цинка, стеариновая кислота, 1-3 вес. ч. серы. Растворим в бензоле, хлороформе, толуоле. Нерастворим в бензине, воде, этилацетате. Растворимость в каучуке около 0,25 вес. ч.

ХРАНЕНИЕ Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
Максимальный рекомендуемый срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



МОСКВА
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69