

Акселератор MBTS (альтакс)

Химическое наименование: дибензотиазолдисульфид

CAS № 120-78-5

Физико-химические характеристики:

#	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	Белый или светло-жёлтый порошок
2	Начальная точка плавления (градусы Цельсия)	Min 166 градусов Цельсия
3	Содержание примесей	Max 0.5%
4	Потери массы при нагреве	Max 0.4%
5	Остаток на сите (150 микрон)	Max 0.03%
6	Свободный MBT	Max 1%

Акселератор вулканизации для РТИ на основе натуральных и синтетических каучуков. Представляет собой порошок или гранулы светло-желтого или белого цвета. Не изменяет цвет изделия при применении в светлых резинах.

Вулканизация в смесях протекает с умеренной скоростью. В резинах на основе хлоропренового каучука используется также в качестве пластификатора или замедлителя подвулканизации. Имеет меньшую склонность к преждевременной вулканизации по сравнению с Каптаксом (MBT).

Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте.