

Нитрозодифениламин (ТУ 6-14-907-88)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Хорошо распределяется в каучуке. Применяется в резиновых смесях на основе натурального и синтетических каучуков в количестве 0,25-1% от массы каучука. Особенно эффективен в смесях, содержащих активные печные сажи и сульфенамидные ускорители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид	Чешуйки от желтого до коричневого цвета
	Температура кристаллизации, °С, не ниже	64,5
	Массовая доля влаги, %, не более	0,1
	Массовая доля золы, %, не более	0,1
	Толщина чешуек, мм, не более	1,5

ПРИМЕНЕНИЕ Растворим в ацетоне, этилацетате, спирте, метилхлориде, не растворим в воде. N-нитрозодифениламин более эффективен, чем фталевый ангидрид в смесях, содержащих сульфенамидные ускорители вулканизации. Малоэффективен с альдегидами. Нитрозодифениламин замедляет вулканизацию при температурах технологической обработки смесей и частично активизирует протекание реакции вулканизации при высоких температурах. Белые светлые резины приобретают коричневый оттенок. При вулканизации на воздухе вызывает порообразование. Хороший эффект дает при повторной обработке слабо подвулканизированных смесей. Так же применяется в латексах.

ХРАНЕНИЕ Хранить в сухом крытом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей и влаги.
Гарантийный срок хранения при соблюдении условий – 6 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА Многослойные полиэтиленовые мешки по 25 кг.

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