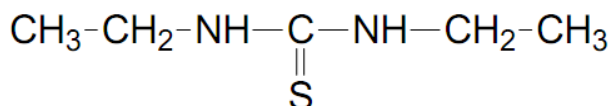




## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### DETU

Свободный от нитрозаминов тиомочевинный ускоритель, антидеградант и ингибитор коррозии



N,N'-Диэтилтиомочевина  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>S  
Молекулярный вес : 132  
CAS :105-55-5  
EINECS : 203-308-5

ПРОДУКТЫ	Чистота * а * (%)	Точка плавления (°C) mini*	Удельный вес *	Цвет	Примечания
<b>DETU CR</b>	98	76	1.1	Белый	Рекомендован для резинового и не резинового применения

#### СВОЙСТВА

Ультра-ускоритель для CR меркаптанового регулирования (1-3 в.ч.). Имеет вулканизирующие свойства подобные ETU и DBTU. Также применяется в качестве вторичного ускорителя для NR и синтетических каучуков. Легко растворяется в каучуке. Не оставляет пятен и не выцветает. Антиоксидант для NR, антиозонант для NR и CR, особенно NBR и CR. Является ингибитором коррозии.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Обычные резиновые изделия: кабель, провод, низкотемпературные формованные изделия, экструзионные профили, обувная промышленность.  
Не резиновые: смазочные материалы, металлообработка.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный мешок: 20 кг нетто  
Стандартная CP1 паллета: 500 кг нетто  
Срок годности: 1 год в оригинальной упаковке  
Складировать в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для детальной информации, пожалуйста, обратитесь к нашему Паспорту безопасности.  
Свободный от нитрозамина.

CR: кристаллы