



ХИМПРОДУКТ

ПРОДУКТ АГМ-3 ТУ 6-02-586-86

Состав: Продукт АГМ-3 представляет собой - $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NHCH}_2\text{Si}(\text{O C}_2\text{H}_5)_3$
1-аминогексаметилен 6-аминометилентриэтоксисилан.

Применение: Продукт АГМ-3 предназначается для использования в качестве активного отвердителя силиконовых компаундов, а также в качестве замазливателя при производстве стеклопластиков.

Особенности:

- Продукт АГМ-3 является устойчивым химическим веществом и не образует токсических соединений под воздействием других веществ или факторов производственной среды.
- По степени воздействия на организм человека продукт АГМ-3 в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к 3 классу - классу веществ умеренно опасных.
- Продукт АГМ-3 относится к горючим жидкостям. Взрывобезопасен.

Упаковка: Продукт АГМ-3 поставляется в стеклянной или полиэтиленовой таре различной емкости.

Транспортировка: Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ марка А	Норма по ТУ марка Б
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до темно-коричневого цвета. Допускается зеленая окраска, частичная или полная кристаллизация.	
Массовая доля азота, %	8,5 – 10,0	8,5 – 11,0
Массовая доля хлора, %, не более	0,5	0,5
Массовая доля кремния диоксида, %	19 – 22	19 – 22
Стабильность 5% водного раствора, ч, не менее	24	12