



## ТУ 6-02-1323-85

Пеногаситель, применяется в водно-щелочных средах.

В процессе добычи, переработки и транспортировки нефти; Гашение пены в производстве оксида этилена, специальных видов бумаги с полимерным покрытием; В производстве дисперсионного клея.

### Описание

Полиметилсилоксановая жидкость предназначена для использования в качестве пеногасящей присадки к нефтяным маслам и краскам глубокой печати в полиграфической промышленности; в качестве антиадгезионной жидкости в шинной промышленности; входит в состав водно-эмульсионных пеногасителей.

ОСТ 6-02-20-79, изм. 1-7

### Особенности

- Нетоксична;
- Не содержит опасных добавок;
- Безопасна для окружающей среды;
- Стабильна по тепловым характеристикам и не окисляется;
- Химически инертна, взрывобезопасна, является трудногорючей;
- Применяется в широком диапазоне температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ;



Эмульсия КЭ-10-34 (17%)

## Состав

Полидиметилсилоксановая жидкость, состоящая из смеси полимеров линейной и циклической структуры.

По вопросам приобретения Эмульсия КЭ-10-34 (17%) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов