

Эмульсол «ЭКС-М»

- смазывание форм в производстве изделий из вспененного бетона
- смазывание форм в производстве железобетонных изделий

Физико-химические характеристики

ТУ 0258-007-23693454-2004

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета
2. Кислотное число, мг КОН /г	9-11
3. Стабильность эмульсии: в течение 3-х часов выделяется масло, % , не более	1,0
4. Содержание воды	следы

Условия применения:

Рекомендуемые концентрации:

Массовая доля эмульсола 30-40%

Массовая доля соды 0,4%

Приготовление рабочего раствора эмульсола ЭКС-М осуществляется смешением концентрата с водным раствором кальцинированной соды при температуре 60-70°C и интенсивном перемешивании в течение 5-10 минут до получения однородной эмульсии.

Гарантийный срок хранения 1 год.