

## LNS-1080

ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ

**LNS-1080** представляет собой высокоэффективный комплексный эмульгатор на основе производных ПИБСА, разработанный для использования в производстве эмульсий «Вода-в-Масле» на основе нитрата аммония.

**LNS-1080** полностью подходит для производства нефасованных безоболочных взрывчатых эмульсий с топливной фазой, содержащей различные виды масел или дизельное топливо / широким температурным диапазоном применения / низким уровнем рН раствора окислителя / высокой водоустойчивостью.



### СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендованное содержание **LNS-1080** в составе эмульсии 1.0–2.5 %.

### УПАКОВКА

**LNS-1080** упаковывают в стальные бочки, в емкости из полимерных материалов («IBC»-контейнеры) вместимостью 1 м<sup>3</sup>, а также в ISO танк-контейнеры для авто- или железнодорожной перевозки. Возможен отпуск в тару потребителя.

### ХРАНЕНИЕ

**LNS-1080** стабильный продукт. При хранении в прохладном защищенном от воздействия прямых УФ-лучей месте сохраняет свои свойства в течение одного года.

### СВОЙСТВА

Состав	>	производные ПИБСА и эфиры жирных кислот растительных масел
Внешний вид	>	вязкая жидкость темно-коричневого цвета
Плотность (20 °С), кг/м <sup>3</sup>	>	0.89 – 0.95
Кинематическая вязкость (50 °С), сСт	>	< 200
Кислотное число, мг КОН/г	>	< 15
Температура вспышки, °С	>	> 120

С дополнительной информацией по безопасному обращению, а также правилам хранения, транспортирования и применения можно ознакомиться в паспорте безопасности химической продукции