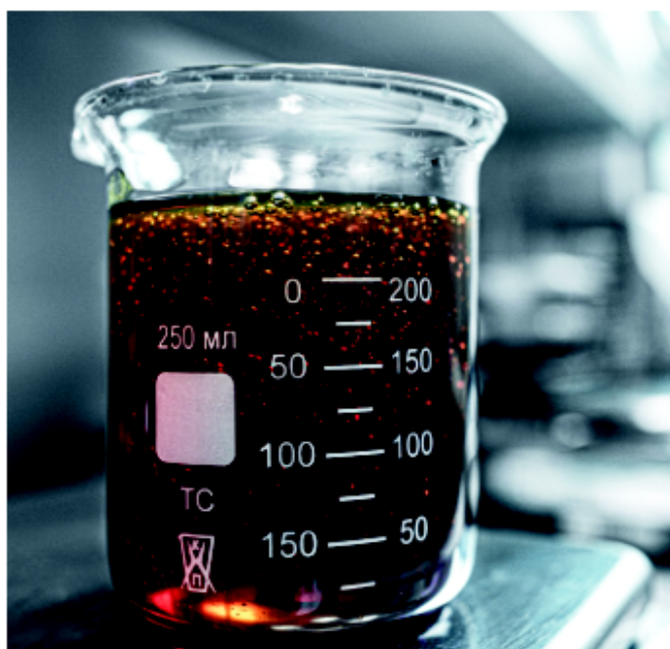


LNS-3111 | ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LNS-3111 представляет собой высокоэффективный комплексный эмульгатор на основе производных полиизобутилен янтарного ангидрида и олеатов сорбитана, разработанный для использования в производстве эмульсий «Вода-в-Масле» на основе нитрата аммония.



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание эмульгатора определяется индивидуальными требованиями к рецептуре, рекомендуемое содержание **LNS-3111** 1,0–3,0 %.

LNS-3111 разработан специально для применения в производстве высокостабильных наливных и патронированных эмульсий на основе нитрата аммония, совместимых с гранулированной селитрой. Эмульсии на основе **LNS-3111** обладают отличным сроком хранения (свыше 30 дней) и могут быть использованы при транспортировке на дальние расстояния. **LNS-3111** обеспечивает превосходную стабильность эмульсии и совместим со стандартными методами сенсibilизации. Подходит для изготовления эмульсионных взрывчатых веществ, устойчивых к кратному перекачиванию в процессе доставки к месту зарядания.

УПАКОВКА

LNS-3111 упаковывают в стальные бочки, в емкости из полимерных материалов («IBC»-контейнеры) вместимостью 1 м³, а также в ISO танк-контейнеры для авто- или железнодорожной перевозки. Возможен отпуск в тару потребителя.

ХРАНЕНИЕ

LNS-3111 стабильный продукт. Сохраняет свои свойства в течение одного года хранения.

СВОЙСТВА

Состав	>	производные полиизобутилен янтарного ангидрида и смешанные эмульгаторы на основе сложных эфиров растительного сырья
Внешний вид	>	маслянистая вязкая жидкость темно-янтарного цвета
Плотность (20 °С), кг/м ³	>	890 – 950
Кинематическая вязкость (50 °С), мм ² /с	>	< 800
Кислотное число, мг КОН/г	>	< 30

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