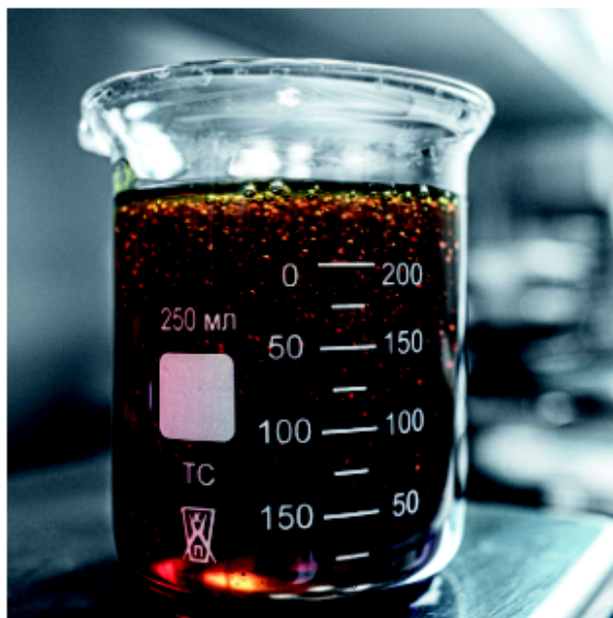


LNS-3122

ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИЙ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LNS-3122 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.

LNS-3122 разработан специально для применения в производстве высокостабильных наливных и патронированных эмульсий на основе нитрата аммония, совместимых с дизельным топливом и гранулированной селитрой. LNS-3122 превосходно подходит для изготовления эмульсионных взрывчатых веществ, устойчивых к кратному перекачиванию в процессе доставки к месту заряжания. Эмульсии на основе LNS-3122 обладают отличным сроком хранения (свыше 30 дней) и могут быть использованы при транспортировке на дальние расстояния. LNS-3122 обеспечивает превосходную стабильность эмульсии и совместим со стандартными методами сенсibilизации.



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание эмульгатора определяется индивидуальными требованиями к рецептуре, рекомендуемое содержание **LNS-3122** 1,0 – 3,0 %.

УПАКОВКА

LNS-3122 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-3122 стабильный продукт. Сохраняет свои свойства в течение одного года хранения.

СВОЙСТВА

Состав	>	производные полиизобутилен янтарного ангидрида и олеаты сорбитана
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