

LNS-2108E | ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LNS-2108E представляет собой высокоэффективный комплексный эмульгатор на основе производных полиизобутилен янтарного ангидрида и сложных эфиров, полученных из растительного сырья, разработанный для использования в производстве эмульсий «Вода-в-Масле» на основе нитрата аммония.



LNS-2108E разработан специально для применения в производстве высокостабильных эмульсий на основе нитрата аммония. Эмульсии на основе **LNS-2108E** обладают отличным сроком хранения (свыше 30 дней) и могут быть использованы при транспортировке на дальние расстояния. **LNS-2108E** 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 заряджания.

УПАКОВКА

LNS-2108E 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.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание эмульгатора определяется индивидуальными требованиями к рецептуре, рекомендуемое содержание **LNS-2108E** 1,0–3,0%.

ХРАНЕНИЕ

LNS-2108E 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	>	< 25

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