

LNS-3106 | ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LNS-3106 представляет собой высокоэффективный полимерный эмульгатор на основе производных полиизобутилен янтарного ангидрида, разработанный для использования в производстве высокостабильных эмульсий «Вода-в-Масле» на основе нитрата аммония и/или смеси с нитратами щелочных и щелочноземельных металлов.



LNS-3106 разработан специально для производства патронированных эмульсионных взрывчатых веществ длительного срока хранения. Эмульсии, приготовленные с применением **LNS-3106**, обладают высокой стабильностью и водоустойчивостью. **LNS-3106** химически совместим с восками и микросферами. Дополнительным преимуществом **LNS-3106** является обеспечение стабильности эмульсии в широком диапазоне плотностей, что позволяет использовать меньше воды при изготовлении эмульсионной матрицы.

УПАКОВКА

LNS-3106 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-3106** 1,0–3,0%.

ХРАНЕНИЕ

LNS-3106 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	>	900 – 950
Кинематическая вязкость (50 °С), мм ² /с	>	800 – 1500
Кислотное число, мг КОН/г	>	< 35

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