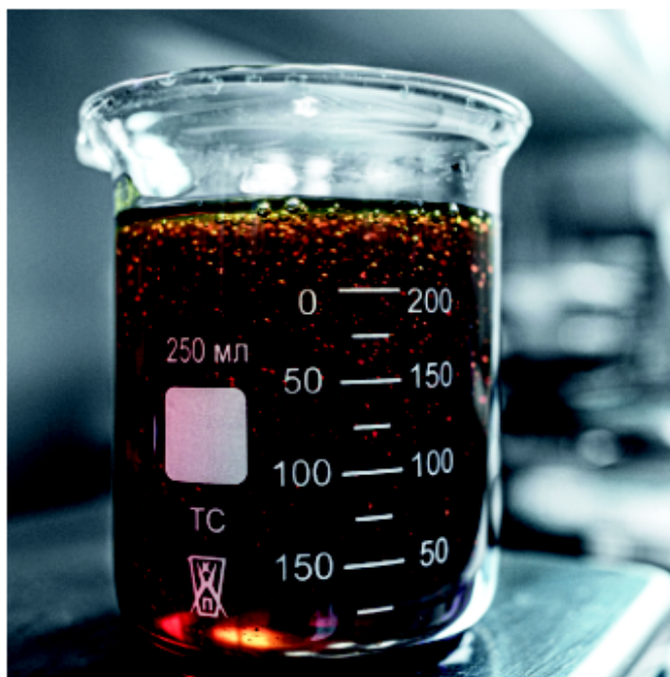


## LNS-2004

ЭМУЛЬГАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭМУЛЬСИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**LNS-2004** представляет собой эффективный 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-2004 рекомендован для производства наливных эмульсий, которые не нуждаются в длительном хранении.

**LNS-2004** рекомендован для производства наливных эмульсий, которые не нуждаются в длительном хранении.



### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание эмульгатора определяется индивидуальными требованиями к рецептуре, рекомендуемое содержание **LNS-2004** 1,0–3,0 %.

### УПАКОВКА

**LNS-2004** 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-2004** стабильный продукт. При хранении в прохладном защищенном от воздействия прямых УФ-лучей месте сохраняет свои свойства в течение одного года.

### 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 <sup>3</sup>	>	890 – 950
Кинематическая вязкость (50 °С), мм <sup>2</sup> /с	>	< 400
Кислотное число, мг КОН/г	>	< 15

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