

# КЛСП® РУО

(КОЛА СУПЕРДИП 12262)

ЭМУЛЬГАТОР ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Product Data Sheet

## Описание

КЛСП®РУО – порошкообразный первичный эмульгатор обратных эмульсий (РУО) - растворов на углеводородной основе. Обладает свойствами смачивающего агента. Используется для создания устойчивой эмульсии типа вода-в-нефти. Требуется использования известки для образования кальциевых мыл для активации.

Порошкообразная форма эмульгатора экономически эффективна по сравнению с жидкими формами: требуется меньшая концентрация химреагента, снижаются затраты в связи с отсутствием необходимости транспортировать, чистить и утилизировать металлические бочки.

## Применение

- образует стабильную обратную эмульсию в РУО (второго рода, типа вода-в-нефти)
- электростабильность раствора более 1500 Вольт уже при концентрации 14 кг/м<sup>3</sup>
- обладает свойствами смачивающего агента
- эффективен в любом типе базовой основы РУО
- сохраняет свои свойства в сложных заводских условиях: термостабильность более 150С

## Преимущества

- меньшая концентрация по сравнению с жидкими эмульгаторами
- снижение затрат при использовании сухого эмульгатора: отсутствует необ-

ходимость транспортировать, чистить и утилизировать металлических бочек.

## Рекомендуемая обработка

Рекомендуемая концентрация 14-30 кг/м<sup>3</sup> в зависимости от требуемых показателей электростабильности. Рекомендуется добавить КЛСП®РУО и известку к базовой основе перед добавлением рассола хлорида кальция. При добавлении в активную систему рекомендуется постепенно добавлять через гидроворонку в течение нескольких циклов циркуляции.

## Физические свойства

Внешний вид – гранулированный порошок коричневого цвета.

## Упаковка

КЛСП®РУО упаковывается в бумажные или полипропиленовые мешки по 20 кг.



КЛОТО

Россия, 163012, г. Архангельск, ул. Кировская 10/2, info@cloto.ru