



ТОО «Омас-Интегрейтед»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 7132 963102
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



DESCO® CF

Описание

Бесхромовый диспергирующий агент **DESCO® CF** представляет собой патентованный продукт на основе таннина, использующийся для регулирования реологических свойств буровых растворов на водной основе. Он особенно эффективен для регулирования реологических свойств в районах с наиболее строгими природоохранными нормативами. Агент эффективен в малых концентрациях и не требует применения каустической соды.

Преимущества

- Экологическая безопасность
- Максимальная дефлокуляция при низких концентрациях
- Растворим в средах с высокой минерализацией, высокой жесткостью, и любыми рН
- В 4 - 8 раз более эффективен чем бесхромовые лигносульфонаты, в зависимости от условий эксплуатации
- Устойчив к температурам свыше 300°F (149°C)
- рН раствора составляет 8,5± - для активации не нужна каустическая сода

Применение	Необходимые материалы
Полудисперсные буровые растворы с низким содержанием твердой фазы	0,1 - 0,5 фунтов на барр. (0,3 - 2 кг/м ³)
Добавки к лигносульфонату, лигнитовые буровые растворы	Пропорция: 4 части бесхромовых лигносульфонатов на 1 часть диспергирующего агента DESCO® CF
Бурение глубоких скважин в условиях высоких температур, при которых лигносульфонаты начинают разлагаться	Пропорция: 2-4 части бесхромовых лигносульфонатов на 1 часть диспергирующего агента DESCO® CF

Упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 фунтов (11,3 кг/мешок).