

Термосолестойкий реагент Полицелл КМЦ-ТС представляет собой мелкозернистый или волокнистый материал, хорошо растворимый в воде при любой температуре.

Реагент Полицелл КМЦ-ТС предназначен для уменьшения фильтрационных показателей (водоотдача) всех типов буровых растворов на водной основе при сохранении оптимальных реалогических свойств. Отличается от технической КМЦ повышенной термостойкостью и солеустойчивостью, а также улучшенными инкапсулирующими и ингибирующими свойствами.

Расход реагента составляет ~ 5-15 кг на 1 м³ бурового раствора.

Свойства

- Полицелл КМЦ-ТС быстро растворяется в воде с образованием вязких растворов, является полиэлектролитом и обладает свойствами защитного коллоида;
- является экологически безвредным продуктом, не обладает токсическим действием, не выделяет в процессе эксплуатации вредных веществ;
- эффективно регулирует водоотдачу буровых растворов;
- придает буровым растворам оптимальные структурно-реологические свойства;
- повышает термостойкость буровых растворов до 180°C;
- повышает устойчивость буровых растворов к воздействию минеральной агрессии;
- стабилен в диапазоне рН 6-14.

Упаковка и хранение

Термосолестойкий реагент Полицелл КМЦ-ТС фасуют в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, массой 20 кг нетто. Продукт должен находиться в сухом и чистом помещении вдали от источников тепла

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Пример записи при заказе

«Полицелл КМЦ-ТС». ТУ 2231-009-32957739-2009

Чтобы купить **Полицелл КМЦ-ТС** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: