



ООО «СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ»
199106, Санкт-Петербург, 26 линия В.О., д.15/2А, офис 7.18
www.oilspecchem.com, russia@oilspecchem.com
тел.: +7 (812) 317-44-00

OSC® CN-100

Синтетическое волокно

ТУ 20.59.59–010-46693866-2021

Общая информация

Синтетическое волокно OSC® CN-100 применяется для повышения прочности цементного камня и снижения его проницаемости, что сокращает риск появления трещин. Волокно может применяться с растворами как на водной основе, так и на основе рассола или морской воды.

Основные физико-химические свойства

Внешний вид и цвет

Раздельные волокна белого цвета

Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C, мг/кг*

Отсутствует

Химическое описание

OSC® CN-100 представляет собой волокна из полипропилена.

Рекомендации по применению

OSC® CN-100 рекомендуется применять концентрацией 0,05%–2% от массы сухого цемента. Добавляется в жидкость затворения или сухую смесь, при этом не требуется как-то изменять расчеты и схему смешивания.

Условия хранения

OSC® CN-100 должно храниться в закрытой неповрежденной упаковке, прохладном и сухом месте, без попадания влаги и прямых солнечных лучей на упаковку, при температуре хранения от минус 30 до 40°C. Несовместимо с окислителями. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Меры предосторожности и охрана труда

Перед началом работ с **OSC® CN-100** необходимо ознакомиться с его действующим паспортом безопасности и строго соблюдать все, указанные в нем, требования.

Упаковка и транспортировка

OSC® CN-100 поставляется в многослойных бумажных мешках по ГОСТ 2226 с полиэтиленовым вкладышем, а также биг-бэг контейнерах. Допустимая фасовка нетто: 1 кг, 10 кг, 20 кг, 22,68 кг, 25 кг, 50 кг, 500 кг. **OSC® CN-100** транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующих на данных видах транспорта и требованиями действующего паспорта безопасности.