



Реагент-кольматант для буровых растворов «Atren — Ores»

ТУ 2458-031-82330939-2009

Общее описание:

«Atren — Ores» — гранулярный реагент-кольматант различных фракций.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики продукта:

Наименование показателей	Норматив	
	Марка А фракция 4-10 мм	Марка В фракция н не более 15 мм
Внешний вид	Гранулы от светлого до тёмно-коричневого цвета	
Массовая доля влаги, % не более	15,00	
Массовая доля основной фракции, %, не менее		
— от 4 до 10 мм	70,0	
— менее 15 мм		70,0

Способ применения:

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



Реагент-кольматант для буровых растворов «Atren — Ores»

«Atren — Ores» предназначен для эффективной ликвидации поглощения буровых растворов различных типов.

«Atren — Ores» применяется в буровых растворах в различных концентрациях, в зависимости от интенсивности поглощения. Используется также для приготовления ВУС и тампонирующих составов.

Отличительные особенности (уникальность) реагента:

«Atren — Ores» совместим со всеми видами буровых растворов, оказывает незначительное влияние на реологические и технологические показатели исходного бурового раствора.

«Atren — Ores» экологически безопасен, эффективен в широких значениях pH и температуры.

По вопросам приобретения **реагента-кольматанта для буровых растворов «Atren — Ores»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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