



TU 2458-002-63121839-2009

Описание:

«Atren Antifoam C» предназначен для применения в нефтяной и газовой промышленности, в процессах строительства и ремонта скважин, с целью предотвращения пенообразования буровых растворов и представляет собой композицию на основе полипропиленгликолей.

Краткие сведения о составе:

Atren Antifoam C пенוגаситель на основе смеси полигликолей, который предназначен для использования в тампонажных растворах и во всех типах буровых растворов на водной основе для эффективного устранения и предотвращения образования объемной и поверхностной пены.

Применение:

Рекомендуемый диапазон концентраций добавки 0,05-0,20% к массе сухого цемента.

Особенности:

Atren Antifoam C применяется как антивспенивающая добавка к жидкости затворения для приготовления буровых и цементных растворов.

Atren Antifoam C не оказывает негативного влияния на реологические и фильтрационные свойства раствора.

Atren Antifoam C не теряет свойств при многократных циклах заморозки/разморозки.

Atren Antifoam C предназначен как для пресных, так и для сильно минерализованных растворов.

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



Пеногаситель Atren Antifoam C

Atren Antifoam C эффективен как добавка к технологическим жидкостям перфорации, глушения и консервации.

По вопросам приобретения **пеногасителя Atren Antifoam C** 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