



**ТУ 2165-006-94296805-2008**

**Описание:**

Atren-HS предназначен для использования во всех системах буровых растворов для нейтрализации поступающего в систему сероводородного газа.

**Краткие сведения о составе:**

Atren-HS - нейтрализатор сероводорода на основе двуокиси марганца.

**Применение:**

Atren-HS совместим со всеми реагентами, применяемыми в системах буровых растворов. Оптимальная концентрация реагента Atren-HS 0,1-1,0% (1-10 кг/м3).

**Физико-химические свойства:**

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Порошок от черного до темно-красного цвета

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



Показатель концентрации водородных ионов	5,0-9,0
Массовая доля оксида марганца (MnO <sub>2</sub> ), %, не менее	70

**Особенности:**

Atren-HS позволяет эффективно нейтрализовать сероводород, нивелируя тем самым отрицательное воздействие газа на раствор, буровое оборудование, здоровье обслуживающего персонала и окружающую среду.

Atren-HS образует при взаимодействии с сероводородом инертное соединение, не оказывающее влияние на свойства бурового раствора. Эффективен при широких значениях pH среды.

**Транспортировка и хранение:**

Atren-HS упаковывают в мешки с открытой или с закрытой (с клапаном) горловиной. Поставляется авто и ж/д транспортом. Срок хранения 1 год.

По вопросам приобретения **поглотителя сероводорода «Atren HS»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: