

TY 2163-015-00205067-01

ПРИМЕНЕНИЕ:

Реагент предназначен для использования в качестве гелеобразующего состава в технологиях повышения нефтеотдачи для выравнивания профиля приемистости и селективной изоляции высокопроницаемых пластов

УПАКОВКА:

Полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами или мягкие контейнеры типа «биг-бэг».

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Открытым автомобильным и железнодорожным транспортом - повагонно или мелкими отправками, авиационным транспортом в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта.

Техническая консультация

N∘N	<u> Наименование</u>		Норма	
п.п	показателей	ГАЛКА-ТЕРМОГЕЛЬ -С	ГАЛКА-ТЕРМОГЕЛЬ-У	ГАЛКА-ТЕРМОГЕЛЬ-НТ
1.	Массовая доля оксида алюминия (AL_2O_3), %, в пределах	9,0-10,6	8,0-10,0	8,0-10,0
2.	Плотность 10 %-ного раствора, кг/м³, не менее	1,03	1,03	1,03
3.	Водородный пока-затель (рН) 10%-ного раствора, не выше	4,05	4,30	4,50
4.	Время гелеобразо-вания 10 %-ного раствора при 90°С, час, не более	5,0	1,0	1,0

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



По вопросам приобретения Галка-Термогель — С, Y, НТ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: