

**Химическое название:**

Смесь первичных оксиэтилированных высших жирных спиртов фракций С10 – С18 на 10 молей окиси этилена.

Номер CAS:

68439-50-9

ТУ 2483-016-71150986-2012

Сфера применения: Представляют собой неионогенный ПАВ и предназначены для применения в качестве эффективного поверхностно-активного вещества с хорошими моющими, эмульгирующими и диспергирующими способностями в производстве синтетических моющих средств. Синтанол ДС-10 применяется также при отварке, отбеливании и крашении текстильных материалов, при обработке кожи и меха, как блескообразователь в гальванике.

[Техническая консультация](#)**Физико-химические показатели**

Наименование показателя	ДС-10
Внешний вид при при 20±5 °С	Паста от белого до слегка желтоватого цвета
Цветность расплава (йодная шкала), мг J2 / 100 см3, не более	2
рН водного раствора препарата с массовой долей основного вещества 10%, в пределах	6,0-9,0
Температура помутнения водного раствора препарата с массовой долей основного вещества 1%, в °С, в пределах	64-74

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



Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	4,0
Массовая доля веществ, экстрагируемых гексаном, %, не более	8,5

Гарантийный срок хранения-12 месяцев.

По вопросам приобретения Синтанол ДС-10 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: