



ТУ 2226-023-10488057-95

Техническая консультация

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателя	Показатель
Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	32,0 — 36,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,10
Показатель активности ионов водорода (рН), единицы рН, в пределах	6,00 — 7,50
Массовая доля воды, %, не более	0,10
Йодное число, г йода/100 г, не более	2,00
Вязкость динамическая при 25 °С, мПа·с, в пределах	800 — 950
Массовая концентрация ионов калия, мг/дм ³ , не более	20
Массовая доля оксиэтильных групп, %, в пределах	11,0 — 13,5
Цветность, ед. Хазена, не более	100

ПРИМЕНЕНИЕ

- для получения полужестких и эластичных пенополиуретанов повышенной жесткости;
- для изготовления полиуретановых покрытий;
- для получения микрочаеистых ударопоглощающих пенополиуретанов.

Продукт задействован в производстве искусственных смол, волокон, стеклопластика, полиуретанов, загустителей, смазок, гидравлических жидкостей;

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



неионогенных ПАВ. в синтезе других химических соединений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранение Лапрола 5003-2-Б10 у потребителя осуществляется в таре поставщика в герметичном виде или в емкостях потребителя, не допуская попадания влаги.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

По вопросам приобретения Лапрол 5003-2-Б10 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