

**Стенор 67P15E5****ППГ-15/ПЭГ-5 C<sub>16</sub> – C<sub>17</sub> спирты**

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при (20±5)°С	Мутная подвижная жидкость	Визуально
Гидроксильное число, мг КОН /г	40 - 45	ИСО 4326
РН 1% водный	5,0 - 7,0	ГОСТ 22567.5
Массовая доля воды, %, не более	0,2	ИСО 760
Температура помутнения 10% в 25% BDG, °С	52 - 56	ГОСТ Р 50346-92
Плотность при (50±0,3)°С, г/см <sup>3</sup>	0,950 - 0,970	ГОСТ 18995.1-73

**УПАКОВКА**

Стальные бочки по ГОСТ 13950 (тип 1А1) вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; в стальные бочки по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 (тип 1А2), ГОСТ 17366, ГОСТ 26155 с двойным полиэтиленовым мешком-вкладышем по ТУ 2297-134-00203335 вместимостью от 100 до 275 дм<sup>3</sup>; полиэтиленовые бочки по ТУ 2297-001-54011141 вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>; в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Маслорастворимый ПАВ, эмульгатор типа в/м, стабилизатор эмульсий. Толерантен к жесткости воды. Благодаря сильно разветвленной структуре гидрофобной части молекулы, особенно подходит для эмульгирования «тяжелых» (высокомолекулярных) масел, парафинов, восков.

**Поставщик:**

ООО «ЗАВОД СИНТАНОЛОВ»

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: +7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: +7 (831) 272 88 50

E-mail: mail@norchem.ru

Web: www.norchem.ru