

## Стенор 23ХО

### ППГ-1 C<sub>12</sub> – C<sub>13</sub> Парет 7

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при (20±5)°С	Вязкая мутная жидкость желтоватого цвета	Визуально
Гидроксильное число, мг КОН/г	97 - 107	ИСО 4326
РН 1% водный	5,0 - 7,0	ГОСТ 22567.5
Массовая доля воды, %, не более	0,2	ИСО 760
Кинематическая вязкость при (40±0,3)°С, Сст.	25 - 35	ГОСТ 33-2000
Плотность при (40±0,3)°С, г/см <sup>3</sup>	0,950 - 0,990	ГОСТ 18995.1-73
Температура помутнения 10% в 25% BDG, °С	68 - 73	ГОСТ Р 50346-92
Температура помутнения 1% водного раствора, °С	49 - 55	ГОСТ Р 50346-92

#### 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

Низкопенный высокоэффективный основной ПАВ / со-ПАВ, Показывает отличное моющее действие в холодной и теплой воде. Эмульгатор, стабилизатор эмульсий. Толерантен к жесткости воды. Великолепно подходит как **основной ПАВ для моющих составов** как для *ручной*, так и для *автоматической* мойки. Может быть использован как самостоятельно, так и в составе сложных моющих рецептур.

#### 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