

## СТЕНОР™ К-36

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при (20±5)°С	Вязкая жидкость	п. 4.2
Число омыления, мг/КОН/г, в пределах	60-69	ГОСТ 21749
Массовая доля воды, %, не более	0,5	ИСО 760
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 10%, в пределах	5,0-7,0	ГОСТ 22567.5

### УПАКОВКА:

Стенор™ К36 заливают в бочки стальные по ГОСТ 13950 (тип 1А1) вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; в бочки стальные по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 (тип 1А2), ГОСТ 17366, ГОСТ 26155 с двойным полиэтиленовым мешком вкладышем по ТУ 2297-134-00203335-2001 вместимостью от 100 до 275 дм<sup>3</sup>; бочки полиэтиленовые вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>, в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-7 457 8453, контейнеры цистерны модели СКУ-4-20 из нержавеющей стали.) По согласованию с потребителем допускаются другие виды стальных, полиэтиленовых бочек, изготовленных в соответствии с иной нормативно-технической документацией, с аналогичными или более высокими техническими характеристиками, обеспечивающими сохранность продукции и безопасность транспортирования.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в качестве диспергатора, солюбилизатора отдушек и масел для косметики и бытовой химии и в других отраслях промышленности.

### 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