

Сульфанор™

Сульфэтоксилаты жирных спиртов (марки А2, А3, Б1, Б2, Б3)  
ТУ 20.41.20-013-71150986-2019

Наименование показателя	Значение							Метод испытания		
	Марка А2	Марка А3	Марка Б1	Марка Б1МВ	Марка Б2	Марка Б2МВ	Марка Б2К		Марка Б3	
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до желтоватого цвета		Текучая паста от бесцветного до желтого цвета						п. 4.2	
Массовая доля основного вещества, %, в пределах	26-29		69-72		68-73		68-70	68-73	ГОСТ 28954, и п. 4.3 ТУ	
Массовая доля несulfированных продуктов в пересчете на 100% основное вещество, %, не более	3,0							4,0	ГОСТ 30828, п. 4.6 и п. 4.4 ТУ	
Массовая доля сульфата натрия (в пересчете на 100% основное вещество), %, не более	1,5		1,0		1,5		1,0	2,5	ГОСТ 28478	
Показатель активности водородных ионов Н* (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	7,5-10		6,5-8,0		7,5-10		7,5-9,5	7,5-13,0	ГОСТ 22567.5 и п. 4.5	
Содержание диоксиана (в пересчете на 100% основное вещество), мг/кг, не более	50							30	50	EN 1297:2000 и п. 4.6
Цветность раствора с массовой долей основного вещества 5%, ед. Хазена, не более	30		(20%) 50		30		20	50	ГОСТ 29131 и п. 4.7	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> По согласованию с потребителем допускается выпускать сульфэтоксилат с другими значениями показателей										

**УПАКОВКА:**

Стальные бочки вместимостью 100-250 литров, специальные танк-контейнеры из нержавеющей стали с обогревом объемом 18,6 м3.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Анионное ПАВ, используется в качестве компонента в рецептурах парфюмерно-косметических средств, шампуней, жидких мыл, бытовых и технических моющих составов.

**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](mailto:mail@norchem.ru)

Web: [www.norchem.ru](http://www.norchem.ru)