

## СинтаНор™ Е6-9-11

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при 25 °С	Бесцветная или желтоватая жидкость	П. 4.2
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 1%, в пределах	5-7	ГОСТ 22567.5
Температура помутнения водного раствора продукта с массовой долей основного 1%, °С, в пределах	47-55	ИСО 1065
Гидроксильное число, мгКОН/г, в пределах	126-139	ИСО 4326
Массовая доля воды, %, не более	1	ГОСТ 14870 п.1

### УПАКОВКА:

СинтаНор™ Е6-9-11 заливают в бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм<sup>3</sup>; бочки из коррозионно-стойкой стали; бочки полиэтиленовые вместимостью 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны SKU-4-20 из нержавеющей стали.

По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

СинтаНор™ Е6-9-11 применяется в качестве эффективного поверхностно-активного вещества в производстве синтетических моющих средств.