

СинтаНор™ Е 5-9-11

ТУ 20.41.20-057-71150986-2021

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Внешний вид при 25 °С	Прозрачная желтоватая жидкость	П.4.2
2 Концентрация водородных ионов (рН) в растворе изопропанол : вода (10:6) с массовой долей основного вещества 1%, в пределах	6-8	ГОСТ 22567.5
3 Температура помутнения 10% раствора продукта в 25% водном BDG, °С, в пределах	67-69	ГОСТ Р50346 (ИСО 1065)
4 Гидроксильное число, мгКОН/г, в пределах	140 - 154	ИСО 4326
5 Массовая доля воды, %, не более	0,1	ИСО 760

УПАКОВКА: СтеНор 24Е4Р5 заливают в бочки стальные по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм³; бочки из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 26155; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-002-54011141 вместимостью 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³; по прочностным характеристикам не уступающие требованиям вышеуказанной нормативно-технической документации; контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали.

Применяемая транспортная тара должна соответствовать Рекомендациям по перевозке опасных грузов ООН, Правилам перевозок опасных грузов Приложения 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), ГОСТ 26319.

ПРИМЕНЕНИЕ: СинтаНор Е 5-9-11 применяют в качестве эффективного поверхностно-активного вещества в производстве синтетических моющих средств.

Перед сливом СинтаНора Е 5-9-11 у потребителя его необходимо разогреть до полного расплавления при температуре не выше 60⁰С, не допуская попадания воды.