

СтеНор™ 24Е4Р5

ТУ 20.16.40-043-71150986-2019

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Жидкость от бесцветного до желтоватого цвета. Допускается наличие опалесценции	П.4.2 ТУ
2 рН водного раствора с массовой долей основного вещества 1%, в пределах	6-7	ГОСТ 22567.5
3 Массовая доля воды, %, не более	1,5	ГОСТ 14870
4 Температура помутнения водного раствора с массовой долей основного вещества 1%, $^\circ\text{C}$, в пределах	20-24	ИСО 1065

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.

По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары

ПРИМЕНЕНИЕ: СтеНор 24Е4Р5, представляющий собой неионогенное ПАВ, предназначенное для применения в качестве эмульгатора, низкопенного смачивателя.

Как большинство оксиалкилированных продуктов СтеНор 24Е4Р5 склонен к расслоению при хранении и, особенно, при перепадах температур. Перед использованием необходимо осуществить вертикальное перемешивание.