

СтеНор™ СА 18

ТУ 20.16.40-056-71150986-2020

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1 Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Жидкость от желтого до коричневого цвета, допускается наличие опалесценции	П.5.2 ТУ
2 Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 1 %, в пределах	8 – 9	ГОСТ 22567.5
3 Температура помутнения 1% раствора продукта в 10% водном растворе NaCl, $^\circ\text{C}$, в пределах	82-87	ИСО 1065
4 Массовая доля воды, %, не более	1,0	ГОСТ 14870 и п.5.3

УПАКОВКА: СтеНор СА 18 упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 – 230 дм³ по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141 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-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали по ГОСТ Р 51659, в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453-2006.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки СтеНора СА 18 другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ: СтеНор СА 18 представляет собой неионогенное поверхностно-активное вещество, полученное путем взаимодействия кокоамина с окисью этилена. Применяется как смачиватель, эмульгатор и диспергатор, ингибитор коррозии, антистатик и бактерицид. Данные свойства позволили найти СтеНор СА 18 широкое применение в составах чистящих и моющих средств, при производстве пестицидов и смазочно-охлаждающих жидкостей, в качестве текстильно-вспомогательных материалов.