



ПОЛИНОР™ РЕ-252

СЛОЖНЫЕ ПОЛИЭФИРЫ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость	
Цвет, J ₂ /100 см ³ , не темнее	100	ГОСТ 19266-79
Гидроксильное число, мг КОН/г	190-215	ГОСТ 25261-82
Кислотное число, мг/КОН/г, не более	2,0	ГОСТ 23955-8 (Метод А)
Вязкость при 25°С, мПа.с	1800-3800	Брукфильд
Содержание воды, %, не более	0,1	ОФС.1.2.3.0002.15
Плотность при 20°С, г/см ³	1,20 - 1.23	ГОСТ 18995.1-73

УПАКОВКА:

Бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм³; бочки полиэтиленовые вместимостью 127 дм³, 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали.

ХРАНЕНИЕ:

Ввиду гигроскопичности продукт рекомендуется хранить в плотно закрытой таре или под слоем азота. При соблюдении рекомендуемых условий гарантированный срок хранения сложного полиэфира **ПОЛИНОР™ РЕ-252** составляет 3 месяцев при комнатной температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛИНОР РЕ-252 представляет собой смесь ароматического сложного полиэфира ПОЛИНОР РЕ-250 с антипиреном и силиконовой добавкой. Готовая смесь позволяет производителю экономить время и энергоресурсы на смешение компонентов, а также облегчает переработку и транспортировку продукта за счет более низкой вязкости. Основное применение **ПОЛИНОР РЕ-252** жесткие полиуретановые/полиизоциануратные пены для блочной периодической заливки и непрерывного производства ПИР-панелей.

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

Web: www.norchem.ru