

# ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ МОНОЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ: ОАЗИС-65

## ОАЗИС-65 готовый теплоноситель на основеmonoэтаноламина



Теплоноситель ОАЗИС-65 может использоваться как в исходном виде, так и для приготовления составов с температурой замерзания от -20°C до -50°C

Безопасное использование в закрытых системах одноконтурных котлов

Подходит для использования в системах с отопительными котлами, работающими на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)

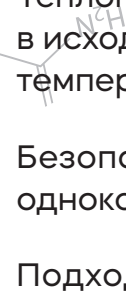
Безопасен для систем даже в случае полной кристаллизации (не расширяется)

Содержит современный пакет органических карбоксилатных присадок, защищающих инженерную систему от коррозии, накипи и отложений

Содержит индикатор протечки - флуоресцентный краситель для точного определения мест протечки при первоначальном заполнении системы

Подходит для следующих видов труб: стальных, медных, металлопластиковых, пропиленовых, из сшитого полиэтилена, ПНД

Срок эксплуатации более 5 отопительных сезонов



### Физико-химические характеристики

Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,08-1,095
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 65
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (рН)	7,5-11
Щелочность, см <sup>2</sup> , не менее	10

### Химический состав:

моноэтаноламин высшего сорта ГОСТ 19710-2019, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии  
Внешний вид: однородная подвижная прозрачная жидкость без механических примесей желтого цвета  
Изготовлен в соответствии с ТУ 2422-003-66244904-2010

**ФАСОВКА: 10 кг, 20 кг, 30 кг, 50 кг, 200 кг, 220 кг, 1 т, наливом**