



PROFI BIO-30

■ PROFI BIO-30 готовый теплоноситель на основе глицерина

■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,1-1,2
Температура начала кристаллизации, °C не выше	- 30
Температура начала перегонки, °C, не ниже	100
Водородный показатель (рН)	7,5-11
Щелочность, см ² , не менее	10

■ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

пищевой глицерин, обессоленная вода с добавлением ингибиторов коррозии. Внешний вид: однородная подвижная прозрачная жидкость без механических примесей от ярко-красного до пурпурного цвета.

Изготовлен в соответствии с ТУ 2422-003-66244904-2010.

- Совместим с оцинкованными трубами
- Благодаря глицериновой основе, безопасен для человека и может использоваться в теплообменном оборудовании пищевой промышленности
- Разрешен к применению в системах отопления, вентиляции и кондиционирования
- Безопасное использование в закрытых и открытых системах, одноконтурных и двухконтурных котлах
- Подходит для использования в системах с отопительными котлами, работающих на всех видах топлива (за исключением электродных котлов)
- Содержит современный пакет органических карбоксилатных присадок, защищающий инженерную систему от коррозии, накипи и отложений
- Содержит индикатор ресурсной замены — по окончанию службы, меняет цвет с красного на желтый
- Содержит индикатор протечки — флуоресцентный краситель для точного определения мест протечки при первоначальном заполнении системы
- Срок эксплуатации более 10 отопительных сезонов

кипение
-30 +108
криSTALLизация



использовать в соответствии с инструкцией



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