



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Жидкость от жёлтого до тёмно-коричневого цвета

Упаковка

Пластиковая ёмкость 1 литр

Основа теплоносителя

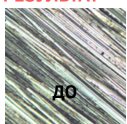
Любой

Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$

1,1-1,2

Технический паспорт на средство CIPTEC® SHELL 701 ТУ 20.59.59-003-98436918-2023

РЕЗУЛЬТАТ





НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное концентрированное средство, предназначенное для замедления скорости коррозии и образования известковых отложений в системах отопления на гликолевых теплоносителях или воде

На внутренних поверхностях оборудования и трубопроводов формируется защитный пассивирующий слой (плёнка), который предотвращает прямой контакт теплоносителя с материалом оборудования и трубопроводов, а также нейтрализует потенциальные центры кристаллизации отложений. Препятствует формированию газа в системе

ОПИСАНИЕ

Смесь модифицированных сополимеров акриловой кислоты

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент применяется при заливке теплоносителя в новую систему отопления или заливке нового теплоносителя в систему после химической очистки, в пропорции 1:100 (средство:теплоноситель)

БЕЗОПАСНОСТЬ





Продукт относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества умеренно опасные). При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение.

СИЗ: защитные очки, резиновые перчатки, защитная одежда, респиратор РПГ-67 (патрон марки «В»).