



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Жидкость от прозрачного до белого цвета

Упаковка

Пластиковые ёмкости 1, 5, 10, 19 литров

рН

 $12,5 \pm 0,5$

Плотность, Γ /см³

1,1 - 1,35

Технический паспорт на средство CIPTEC® NEUTRA ТУ 20.41.44-002-98436918-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкое щелочное средство для нейтрализации остаточной кислотности использованных реагентов СІРТЕС® ONE, AISI, FERRUM перед утилизацией и внутренних поверхностей теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов и другого теплообменного оборудования, и инженерных систем после завершения гидрохимической промывки.

ОПИСАНИЕ

Средство представляет собой водный концентрат, содержащий в своём составе комплекс компонентов (гидроксиды щелочных металлов, комплексоны, функциональные добавки), которые не подвержены микробиологическому разрушению, но в процессе нейтрализации превращающиеся в безвредные соли.

Средство не взаимодействует с уплотнителями, сварными швами, пластинами, прокладками и клеем.

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»).

ПРИМЕНЕНИЕ

Разбавьте реагент 1:10 с водой. Промойте оборудование циркуляционным методом. Для нейтрализации отработанного раствора добавляйте концентрат до тех пор, пока уровень pH не достигнет показателя 6-8.