

СРЕДСТВО «N-FAZA»

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Средство предназначено для удаления минеральных отложений (накипи, ржавчины, солей карбонатной природы, оксидов и др.) с внутренних и наружных поверхностей **пластинчатых теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов** и другого теплотехнического и теплообменного оборудования, выполненного из **нержавеющей стали и цветных металлов**.

Предназначено для применения на предприятиях энергетики, теплоснабжения, коммунального хозяйства, водоснабжения, котельных, в системах отопления и водоснабжения подвижного состава.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство представляет собой водный концентрат, содержащий комплекс неорганических кислот, комплексонов, ингибиторов коррозий и функциональных добавок. **Не содержит соляной кислоты. Не содержит ионов хлора.**

Концентрат подлежит разбавлению водой в соотношении 1:10-1:20 в зависимости от количества и типа отложений.

В состав средства «N-faza» входит ряд новых компонентов, благодаря которым средство растворяет отложения значительно быстрее и эффективнее, чем минеральные кислоты; не оказывает воздействия на прокладочный материал: паронит, фторопласт, резину, клей и т. д.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость от бледно-желтого до темно-коричневого цвета
Скорость коррозии ст. 12X18H10T в рабочем растворе средства с кислотностью 45 мг. NaOH/г, г/м ² ·ч	не более 0,1
Плотность, г/см ³	не менее 1,58
Упаковка	пластиковые емкости 5, 10, 20, 200 л.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт вызывает выраженное раздражение кожных покровов и органов зрения. Пары средства вызывают раздражение органов дыхания.

Средства индивидуальной защиты: плотная защитная одежда, защитные очки, резиновые перчатки, респиратор РПГ-67 или РУ 60М (патрон марки «В»).



ОПАСНО

Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)

Средство для удаления минеральных отложений «N-faza», ТУ 2499-014-67017122-2016