

## СРЕДСТВО «АНТИРЖАВИН»

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Средство предназначено для удаления накипи, ржавчины и других отложений с внутренних и наружных поверхностей труб теплообменников, котлов, бойлеров, конденсаторов, систем отопления, радиаторов тепловозов, турбин, насосного и другого теплотехнического оборудования; для очистки от ржавчины и отложений металлических конструкций перед покраской.

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство представляет собой оптимизированную смесь минеральных и органических кислот, комплексонов, эффективных ингибиторов коррозии, функциональных добавок.

Концентрат подлежит разбавлению водой в соотношении 1:5-1:15 в зависимости от количества и типа отложений.

В состав «Антиржавина» входит ряд новых компонентов, благодаря которым средство растворяет отложения значительно быстрее и эффективнее, чем минеральные кислоты, а коррозионное воздействие на металлы в несколько раз ниже (и не превышает допустимых значений).



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость от желтого до темно-коричневого цвета
Коррозионное воздействие на ст.3 водного раствора средства 1:5, г/см <sup>2</sup> ч	не более 0,25
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,10-1,35
Упаковка	пластиковые емкости 20-200 л

### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества умеренно опасные). Коррозионное вещество. Содержит кислоты. Вызывает раздражение кожи, серьезное раздражение дыхательных путей и органов зрения.

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



H315; H319; H335;  
**ОПАСНО**

### Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Новохим» (г. Томск)

Средство для удаления минеральных отложений «Антиржавин», ТУ 2458-001-67017122-2011