

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

# «ДЕКАРБОН»

средство очищающее (TY BY 690601154.003-2008)

#### Назначение



Концентрированное очищающее средство «Декарбон» – это водорастворимая жидкость на основе неорганической кислоты, предназначенная для удаления окалины, ржавчины, низкотемпературной накипи, кальциевых, магниевых, железофосфатных отложений, водного камня с металлических поверхностей (сталь, латунь, чугун), кислотостойкой эмали, керамики, стекла. Для очистки оборудования из нержавеющей стали рекомендуется использовать реагент «Теплотекс плюс».

# Область применения

- ➤ Химическая очистка теплоэнергетического и водонагревательного оборудования: паровых и водогрейных котлов низкого, среднего и высокого давления, теплообменников на промышленных предприятиях, в коммунально-хозяйственных службах, электростанциях, отопительных котельных.
- ▶ Очистка трубопроводов холодной и горячей воды, систем отопления жилых домов, зданий и сооружений.
- ▶ Очистка промышленного оборудования (бутылкомоечных машин, выпарных станций, холодильных установок, валов, различных емкостей, цистерн) от ржавчины и окалины, солевых отложений.
- ▶ Промывка резервуаров, емкостей и насосов от органических и неорганических отложений
- ► Снятие карбонатных отложений при промывке медных дефлегматоров (теплообменни-ков) на стадии ректификации на спиртзаводах.
- ► Промывка от отложений поверхностей нагрева и трубопроводов выпарных станций на сахарных заводах после переработки сырца и сахарной свеклы.
- ▶ Удаление остатков строительных цементных растворов, бетона, клея, окаменелостей, цемента, водяных пятен, строительных замазок, бетонных брызг и извести с кислотостой-ких поверхностей.
- Удаление накипи в кипятильниках, котлах отопления пассажирских вагонов.
- Мытье фильтровальной ткани пресс-фильтров и материалов сетки ленточного пресса.

# Характерные особенности и преимущества

- обеспечивает быстрое и полное удаление ржавосолевых отложений;
- исключает из работы этапы: щелочение, ингибирование и пассивация и позволяет ускорить время очистки.
- ▶ благодаря своему составу, он разрыхляет и затем растворяет отложения, одновременно пассивируя и ингибируя поверхность металла;
- ▶ показатель коррозии (металлоемкость реагента), который составляет не более 0,085 грамма на 1 м² в час;



- ▶ применение данного раствора значительно экономит энергоресурсы это связано с рабочей температурой раствора 35-55°C;
- надежно защищает от образования ржавчины различные виды стали и сплавов;
- не изменяет свойств уплотняющего материала;
- ▶ согласно ГОСТ 12.1.007-76 продукт относится к III классу опасности (умеренно-опасные вещества);
- удобная транспортировка и хранение

Основной отличительной особенностью данного состава от других является механизм удаления загрязнений, который и обеспечивает вышеперечисленные достоинства.

# Свойства

Концентрированное жидкое средство на основе неорганической кислоты.

Водорастворимо, биоразлагаемо.

Средство обладает хорошим очищающим действием. Эффективно удаляет труднорастворимые соли кальция, магния (накипь), окалину, ржавчину, прочные минеральные и известковые отложения. Благодаря наличию современных ингибиторов коррозии надежно защищает обрабатываемый материал (низкоуглеродистые стали: сталь 20, сталь 3, сталь 12Х МФ, медь, чугун, различные сплавы, такие как латунь, бронза, медноникелевые, хром молибденовые).

Ингибиторы, входящие в состав средства, позволяют сохранить механические свойства и предотвратить наводораживание металлов.

Средство является негорючей жидкостью. Не боится замораживания. Разрешается сброс в канализацию после разбавления и нейтрализации.

#### Технические характеристики

Состав	Смесь неорганической кислоты, ПАВ, активных добавок и присадок, ингибиторов коррозии.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная или желтого цвета жид-кость.
Концентрация водородных ионов (pH) 1% раствора	1,0 - 3,0
Плотность, г/см3 (20°C)	1,035 - 1,108
Срок хранения	3 года с даты изготовления
Условия хранения	Вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре от 0 до +30 °C.

#### Указания по применению и дозировка

- 1. Химическая промывка теплоэнергетического оборудования.
- 1.1. Параметры очистки:
- концентрация продукт разбавляется водой в соотношении 1:5 1:15;
- температура до 55 °C;
- время промывки -3-24 часов.
- 1.2. Способ очистки: циркуляция или погружение в соответствии с выбранным технологическим режимом.



- 1.3. Оптимальные параметры и метод очистки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от количества и состава отложений, типа и технологических характеристик очищаемого оборудования, имеющихся в наличии технических средств для проведения очисток.
- 1.4. После окончания химической очистки оборудование промыть водой до нейтральной реакции.
- 1.5. Отработанные растворы нейтрализовать щелочным раствором и дренировать в бакинейтрализаторы либо на золоотвал.
- 2. Очистка различных поверхностей.
- 2.1. Параметры очистки:
- концентрация 3-10%;
- температура 20-30 °C;
- время обработки от 10 мин. до 3-х час.
- 2.2. Способ очистки: вручную протиркой, распылением, погружением в раствор, циркуляцией, пенная очистка.
- 2.3. По окончании очистки, промыть поверхность водой или протереть ветошью.
- 2.4. Во избежание коррозии произвести сушку или пассивацию поверхности.

### Примечание:

- 1.Не поднимать температуру моющего раствора выше 60 °C.
- 2.Не смешивать концентрат средства с щелочными растворами.

Внимание: При приготовлении рабочих растворов концентрат средства лить в воду!

# Физико-химический процесс

Присутствие в составе соляной кислоты обеспечивает растворение отложений соединений кальция, магния, железа и т.д.

Входящие в состав продукта ПАВ воздействуют на поверхность металла следующим образом:

- уменьшают поверхностное натяжение растворов, что необходимо для проникновения реагента вглубь загрязнений;
- замедляют проникновение ионов Cl<sup>-</sup> через адсорбционный слой путём создания электрического потенциала на поверхности;
- создают пассивацию растущих граней кристаллов солей, находящихся в растворенном виде в воде.

Ингибитор коррозии тормозит в растворах кислоты анодную реакцию растворения железа и катодную реакцию выделения водорода.

Благодаря присутствию пассиватора на поверхности металла образуется адсорбционная плёнка, создающая барьер для коррозии агрессивных сред.

# Меры предосторожности

#### При работе с рабочими растворами:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- не применять в плохо проветриваемом помещении;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой.

#### При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, резиновый фартук, защитные очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой и 2-3% раствором питьевой соды и обратиться к врачу;





- при проливах - места пролива нейтрализовать кальцинированной содой. Осторожно, содержит кислоту!

# Упаковка

Продукция поставляется в герметичной таре заводаизготовителя – пластиковые, химически стойкие канистры объемом 20 литров, что обеспечивает безопасную транспортировку и удобство погрузки/разгрузки и хранения.

По дополнительному согласованию с заказчиком возможна фасовка в тару другого объема.

