Technical information



Impulse für Mensch und Umwelt

Fauch 600

Чистящий раствор для газовых котлов, непрерывных нагревателей.

Отапливаемые газом и газовые водонагреватели должны быть очищены. Пыль, различные волокна и другие твердые вещества попадают в систему вместе с воздухом горения. Продукты горения частично оседают на стенки теплообменника в виде налета. При этом в газовом нагревателе появляется опасность перегрева оборудования из-за загрязнения, что может привести к повреждению оборудования. В результате загрязнения появляется опасность перегрева оборудования. Перегрев может причинить ущерб оборудованию. В худшем случае, пластины теплообменника фактически отрежут проход газа в дымоходе. При этом токсичные «спекутся» и продукты горения могут попасть в дом и вызвать токсические отравления.

Fauch 600

- Используется для очистки отапливаемых газом паровых котлов со стороны разжигания и в подогревателях воды непрерывного действия. Удаляет остатки горения, обусловленные попадающими компонентами из воздуха.
- Процедура применения **Fauch 600** экономит дорогую чистку теплообменников, если использовать этот продукт на постоянной основе. Этот продукт экономит ваше время.
- Продукт, который действительно готов к применению.
- Представляет собой физико-химическую смесь эффективных компонентов. Специальные активные вещества помогают проникнуть в загрязнение. Продукт содержит соли, которые легко проникают в загрязнение. Загрязнение под воздействием солей становится полностью термически разлагаемым. Слои сажи отделяются при нагревании и отстают от стенок. В случае непрерывных газовых котлов выход загрязнений осуществляется через дымоход. Слои сажи размягчаются, отслаиваются и удаляются.
- Соли, содержащиеся в Fauch 600 разлагаются без остатка. После проведения чистки продукт не остается в системе.





hebro chemie GmbH Rostocker Str. 40 Telefon 02166.6009-0 www.hebro-chemie.de

41199 Mönchengladbach Telefax 02166.6009-99 info@hebro-chemie de



Technical information



Impulse für Mensch und Umwelt

Применение

Работающий котел.

При наличии технических отверстий, раствор Fauch 600 возможно распылять непосредственно горелки помощью СНИ3У В пламя специальных приспособлений.

Снимите крышку с котла или непрерывного обогревателя соответственно.

- а. Приведите газовый котел или нагреватель в работу как обычно. Введите распылительную трубку снизу через пламя, распылите впрысками в теплообменник равномерно короткими порциями. Прекратите распыление и аккуратно уберите распылительную трубку. Повторите обработку при необходимости.
- b. При необходимости, распылительная трубка может быть направленна на теплообменник из верхнего положения (распылитель аккуратно держать рядом /над пламенем), распылительную трубку в этом случае повернуть на 180 градусов, ввести в теплообменник и распылить брызгами, короткими порциями. Рекомендуется проводить процедуру как можно быстрее, чтобы не повредить распыляющую трубку.

Чтобы избежать повреждения распылительной трубки, рекомендуется распылительную трубку сразу же после распыления удалять из зоны пламени.

✓ Выключенный котел (рекомендуется)

Отключите горелку, откройте котел. В случае сильных загрязнений распылите Fauch 600 в течении нескольких минут, После 5 минут воздействия этого раствора можно как обычно ввести газовый отопительный прибор в эксплуатацию и продолжать работать в обычном режиме.

Настоятельно рекомендуется обрабатывать Fauch 600 перед обработкой Fauch 700 (защита от коррозии нагревающихся поверхностей.).

Упаковка

Канистры 5 кг

Ингредиенты в соответствии с директивой ЕС No. 648/2004: неионогенные ПАВ (около 5%)





hebro chemie GmbH Rostocker Str. 40 Telefon 02166.6009-0 www.hebro-chemie.de Ein Unternehmen der Chemetall

41199 Mönchengladbach

Telefax 02166.6009-99 info@hebro-chemie.de