

0F006-K05-200

Техническая информация

Fauch 200.**Общая информация:**

Раствор готов к применению для удаления сажи с котлов центрального отопления, работающих на газовом и жидком горючем.

Сжигает сажу и масляный нагар, применять неразбавленным.

Fauch 200 удаляет без труда отложения сажи и масляного нагара в котлах центрального отопления, которые возникают из-за неисправности горелки и неполного сжигания.

Даже незначительные отложения мешают оптимальному теплообмену и требуют дополнительного расхода топлива.

Основная область применения:

- Стальные и чугунные котлы.
- Работающие на жидком топливе калориферы.
- Работающие на газе проточные котлы.
- Печи для обжига при производстве керамики.
- В дымоходах (при достаточной температуре поверхности).

Применяемое количество или расход:

При допустимых отложениях сажи 0,5 мм Вам потребуется всего одна канистра, т.е. 5 кг. Fauch 200 на котел около 350 кВт.

Руководство по применению:

- Отключить горелку, открыть котел для очистки;
- Внутренние поверхности котла должны остыть до температуры ниже 50°C во избежании испарения, наносимого очищающего раствора Fauch 200;
- Половину количества необходимого действующего вещества разбрызгиванием нанести на загрязненную сажей поверхность при открытом дымоходе;
- Горелку включить примерно на 2 минуты с тем, чтобы возникло тлеющее горение;
- После отключения горелки обеспечить повышенную подачу кислорода (открыть двери котла, в случае необходимости прудуть воздухом);
- После прекращения тлеющего горения примерно через 10 минут разбрызгиванием нанести остатки Fauch 200 на загрязненные остатками сажи поверхности нагрева;
- Снова включить горелку примерно на 2 минуты;

Не горючие остатки (отложения сульфатов) могут быть удалены без труда с помощью Fauch 400.

Применяемые приборы при работе:

Не применять приборы из специальной стали. Возможно использование простого опрыскивателя, который продается в любом садовом магазине или другим устройством для химических растворов.

Внимание:

- После применения емкость плотно закрыть.
- Fauch 200 не распылять на горячие поверхности с температурой выше 50°C или тлеющие поверхности (опасность испарения с образованием паров и образования брызг).
- Fauch 200 не должен попадать в руки детям.
- Опасно для здоровья при проглатывании.
- Fauch 200 содержит этан диол.

Упаковка: пластиковая канистра, вес 5 кг.



DIN EN ISO 9001,
DIN EN ISO 14001
und OHSAS 18001
Zertifikat Nr. 71 150 J 004

Техническая поддержка

www.fauch.ru
info@fauch.ru

Свидетельство о государственной регистрации
№RU.67.CO 01.015.E.001768.02.12 от 27.02.2012 г.



hebro chemie GmbH
NLF/ ILO-OSH 2001
Reg.Nr. BG 11/07-009-10-08
41199 Mönchengladbach
Telefax 02166.6009-99
Rostocker Str. 40
Telefon 02166.6009-0
www.hebro-chemie.de
info@hebro-chemie.de