

OF008-K05-300

Техническая информация

**Fauch 300.****Общая информация:**

Раствор готов к применению для удаления сажи. Продукт, предназначенный для удаления сажи из теплогенератора (печи), работающие на жидком топливе или другом твердом топливе (материал: древесина, уголь, кокс и т.д.).

Fauch 300 щелочной концентрат для чистки, который содержит специальные добавки, которые позволяют использовать его также в разбавленном виде.

**Основная область применения:**

- Стальные и чугунные котлы.
- Для удаления копоти и древесной смолы в установках, работающих на жидком и твердом топливе.
- 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 300 на котел около 350 кВт.

**Руководство по применению:**

- Отключить горелку, открыть котел для очистки; Не опрыскивать окрашенные поверхности. • Внутренние поверхности котла должны остыть до температуры ниже 50-70°C во избежании испарения, наносимого очищающего раствора Fauch 300;
- Fauch 300 в концентрированной форме необходимо многократно нанести с помощью устойчивого к щелочам шприца под давлением, короткими распылительными дозами на смолистые отложения, до тех пор, пока отложения не станут мягкими. Чистящий раствор оставить действовать на 5-15 минут. Включить горелку и разогреть котел до 70-80 °С. Оставить действовать примерно на 5 минут.
- После отключения горелки обеспечить повышенную подачу кислорода (открыть двери котла, в случае необходимости продуть воздухом);
- После прекращения тлеющего горения примерно через 10 минут разбрызгиванием нанести еще раз смесь Fauch 300 и воды в соотношении 1:1.
- Снова включить горелку примерно и продолжать разогревать котел, чтобы достичь полного высыхания; Оставшиеся отложения можно удалить механически. У установок, работающих на жидком топливе, отделившиеся отложения могут быть удалены механически через отверстие для чистки. У установок, работающих на твердом топливе остатки частично сгорают; остаток удаляется позднее с пеплом. на загрязненные остатками сажи поверхности нагрева; Не горючие остатки (отложения сульфатов) могут быть удалены без труда с помощью Fauch 400.

**Применяемые приборы при работе:**

Применять приборы из специальной стали.

**Внимание:**

- После применения емкость плотно закрыть. Может вызвать химические ожоги при неосторожном применении. При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Испачканную и промокшую одежду снять. При работе необходимо носить подходящие защитные перчатки и защитные очки.
- Fauch 300 не должен попадать в руки детям.
- Опасно для здоровья при проглатывании.
- Содержит едкий натрий.

**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](http://www.fauch.ru)

[info@fauch.ru](mailto: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](http://www.hebro-chemie.de)  
[info@hebro-chemie.de](mailto:info@hebro-chemie.de)