

Fauch 300

Для удаления копоти и древесной смолы в котлах, работающих на жидком и твердом топливе.

Жирные, смолянистые и твердые отложения сажи похожие на графит могут образовываться при неблагоприятных условиях горения, например при неправильной установке горелки или при горении влажного, твердого топлива - особенно древесины. Эти слои вряд ли можно удалить механическим путем. Также аналогично стойкие отложения могут образовываться в коптильных камерах от жирных капель и продуктов термического расщепления.

Fauch 300

Это жидкий, распыляемый, щелочной, чистящий концентрат со специальными добавками, который можно разбавлять в соответствии с описанием.

Проникает в слой сажи и делает его сухим. В результате слои становятся легко отделимыми и могут быть удалены механическим способом.

Применение

Охладить котел системы до 50 C и 70 °C. Нанести Fauch 300 - в концентрированном виде или разбавленным, путем распыления из устойчивого к щелочам распылителя (шприца) или опрыскивателя для химических растворов. Для смолистых слоев повторите процедуру несколько раз, пока слои начнут смягчаться.

Подождите примерно 5 до 10 минут. Затем разогрейте котел для полного высушивания. Все сохранившиеся остатки сажи могут быть удалены механическим способом. Отдельные остатки должны быть удалены путем открытия оборудования, через отверстие для чистки. (например в случае мазутных систем). Остатки сжигаются твердым топливом и удаляются вместе с пеплом.

Рекомендации по технике безопасности

Высоко агрессивный. Носите защитные очки и подходящие защитные перчатки. Избегайте контакта с волосами и одеждой. Храните в безопасном месте, недоступном для детей.

Упаковка

5 кг пластиковая канистра

Ингредиенты в соответствии с ЕС-постановление № 648/2004: амфотерные поверхностно-активные вещества (до 5%), неионогенные поверхностно-активные вещества (до 5%)