

G30 СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ G30 DESEMBOUANT

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Продукт предназначен для очистки отопительных систем. Растворяет отложения и водоросли до состояния взвеси, что позволяет удалить их при сливе и промывке.

- Используется в установках при шуме котлов и радиаторов, в холодных зонах, при разрастании водорослей и т.д.
- Используется перед вводом в эксплуатацию новой установки для того, чтобы устранить остатки металлической стружки, припоя, пакли и т.д.
- Содержит биоцид для борьбы с водорослями и бактериальными отложениями путём промывки.
- Может использоваться в установках из хлорированного ПВХ, шитого полиэтилена, стали, алюминия, чугуна, чугуна/алюминия, гальванизированной стали, меди, латуни и/или нержавеющей стали. Не вызывает коррозии металлов.

Маркировка и разрешения

Использовать согласно требованиям к применению биоцидных продуктов: TP02.

Содержит: 5% или более, но менее 15% фосфатов, менее 5% фосфонатов, консерванты. Сведения об ингредиентах доступны по адресу <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Плотность	1.1
pH (чистый продукт)	7
Совместимость с другими продуктами	Совместим со всеми продуктами линии HVAC GEB

Использование

Без насоса для удаления шлама

(рекомендовано для установки с низким содержанием осадка)

Подготовка

- Выключить котёл (и циркуляционный насос). Если есть подогреваемый пол в системе, лучше использовать насос для удаления шлама (подогреваемый пол концентрирует шлам, поэтому есть риск его засора, особенно в нижней части установки).
- Открыть все клапаны радиатора
- Слить из установки объём, равный объёму продукта, который будет залит в установку (на уровне котла или в нижней части установки).

Инструкция по применению

- Залить продукт в систему, соблюдая дозировку, через верхнюю часть установки (например, через спускной вентиль радиатора) или с помощью специальных инструментов (например, впрыскивающий насос).
- Долить воду до восстановления давления в системе.
- Вновь запустить установку.
- Стравливать воздух из радиаторов до полного выхода воздуха.
- Установить термостат котла на температуру не менее 50°C и включить установку на 48 часов. Обработка сильно загрязнённых установок может длиться до 5 дней (при такой же температуре не менее 50°C). Можно также использовать насос для удаления отложений и обрабатывать каждый элемент (разветвление, часть трубы, радиатор и т.д.) отдельно. В этом случае нужно рассчитывать по 15 минут на элемент.
- Отключить котёл и слить систему (коллекторы и клапаны должны быть максимально открыты) либо на уровне котла, либо с помощью клапана в нижней части установки. Хорошо промыть для полного устранения отложений. При необходимости, промыть клапаны термостата.
- Заполнить систему водой. Рекомендуем для защиты установки сразу залить продукт **G10 ИНГИБИТОР** или **G11 ИНГИБИТОР ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ**. Запустить установку. Полностью стравить воздух из радиаторов. Ваша установка очищена и может вновь функционировать в обычном режиме.
- Рекомендуем записывать сведения, относящиеся к обработке (название продукта, дата и т.д.)

С насосом для удаления шлама

(рекомендовано для установки с высоким содержанием осадка)

Подготовка

- Выключить котёл (и циркуляционный насос). При необходимости изолируйте котёл. Таким же образом, если есть подогреваемый пол, изолируйте его и прочистите отдельно.
- Открыть все клапаны радиатора
- Подключить насос для удаления шлама к установке или просто к части установки.

Инструкция по применению

- Если в установке много шлама (холодный радиатор у нижней части или не работающий, очень заряженная вода,...), включить насос на 15 минут и слейте воду из контура с максимальным расходом. Наполнить систему водой.
- Залить продукт в систему при помощи насоса (из расчета 1 литр на 100 литров нагреваемой воды) и отставить работать минимум на 1 час. Насос для удаления шлама также может быть использован для одного элемента (один хомут, один элемент, один радиатор, и т.д.). В этом случае, оставить работать на 15 минут для каждого элемента.
- Слейте воду из контура при помощи насоса с максимальным расходом
- При необходимости, промыть клапаны термостата
- Заполнить систему водой. Рекомендуем для защиты установки сразу залить продукт **G10 ИНГИБИТОР** или **G11 ИНГИБИТОР ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ**. Запустить установку. Полностью стравить воздух из радиаторов. Ваша установка очищена и может вновь функционировать в обычном режиме.
- Рекомендуем записывать сведения, относящиеся к обработке (название продукта, дата и т.д.)

Расход

1 л на 100 литров.

Промывка

Промывать водой.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C.

Срок годности, указанный на упаковке, действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C и нормальной влажности, и составляет 3 года.

Примечания

Загрязнения могут скрывать под собой микротрещины, которые проявятся после очистки. В этом случае рекомендуем использовать **G40 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МИКРОТЕЧЕЙ** (не подходит для паровых котлов и низкотемпературных установок – данный продукт требует температуры 80°C на уровне котла). Бицидный продукт. Перед использованием прочтите инструкцию. Не использовать повторно пустую упаковку. Отходы от использования продукта должны быть отправлены на место сбора отходов или уничтожены согласно действующему местному законодательству.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.