



**КЕМИЛАЙН**

## Ребаунд

средство для химического удаления минеральных отложений из охлаждающих и бойлерных систем

удаление отложений, ржавчины, смешанных органических и неорганических загрязнений

Концентрированное неокисляющее средство на основе соляной кислоты.

Применяется для промывки систем, связанных с водно/паровым циклом, мойки сантехнического оборудования, удаления остатков строительных растворов, цемента и бетона.

Содержит ингибитор коррозии.

www.chemiline.ru  
www.chemiline.rf

5 л

Произведено по заказу  
ООО «Кемилэйн Групп», 123290,  
РФ, Москва, ул. 1-я Магистральная,  
д.2, этаж/ком. 2/15

Испроизведено:  
ООО «РусХимКолдинг», 141865,  
РФ, МО, Дмитровский р-н,  
пос. Некрасовский, ул. Заводская, д.1

Тел./факс в Москве: (495) 229-28-78;  
Тел.: 8-800-200-78-88  
(бесплатно из любого региона РФ)

Система менеджмента качества  
производства сертифицирована  
по ISO 9001



Концентрат,  
разводится водой до 1:30



Содержит ингибиторы  
коррозии, защищает металлы  
от разрушения

# Ребаунд

## Эффективный теплообмен

Химическое удаление минеральных отложений из трубчатых бойлеров и сантехнического оборудования



Может применяться  
в замкнутых системах,  
в т. ч. методом циркуляции

Средство для удаления  
минеральных  
отложений  
из охлаждающих  
и бойлерных систем

ЭФФЕКТИВНО  
для промывки систем связанных с водно-паровым циклом.

УНИВЕРСАЛЬНО  
Применяется для удаления ржавчины, смешанных  
загрязнений неорганического и органического  
происхождения, остатков строительных растворов.

БЕЗОПАСНО  
Не повреждает резиновые прокладки и сварные швы.

Концентрированное  
низкопенное средство  
на основе  
соляной кислоты

Применяется для промывки систем, связанных с водно/  
паровым циклом, мойки сантехнического оборудования,  
удаления остатков строительных растворов, цемента и  
бетона, удаляет водный камень и минеральные отложения.

Снимает  
поверхностную  
ржавчину

Содержит ингибитор коррозии.



- Без резкого запаха.
- Содержит компоненты, способные удалять жировые отложения.
- Не приводит к порче поверхности.

## Способ применения

### Промывка систем водно-парового цикла:

**1****2****3****4 ч****4**

## Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

Развести **РЕБАУНД** водой (+50...+60 °С) в соотношении 1:10. Заполнить систему рабочим раствором на 2/3 от максимального объема.

Открыть смотровые люки для отвода углекислого газа, образующегося в процессе растворения накипи.

Оставить раствор циркулировать в системе в течение 4 ч. Процедуру очистки контролировать при помощи тест-полосок «Ликонт рН 1-12» (рабочий раствор должен иметь рН ~1). Для корректировки рН добавлять концентрат **РЕБАУНД**. Процесс промывки считается законченным, если после 3 ч циркуляции рН рабочего раствора не увеличивается. Образование пены свидетельствует о работе раствора.

После окончания промывки слить рабочий раствор и промыть систему проточной водой в течение 15 мин.

✔ Удаление ржавчины (сильные загрязнения): развести водой в соотношении 1:3-1:5.

✔ Удаление следов строительных растворов: развести водой в соотношении 1:5 - 1:10.

✔ Подробно процедура промывки систем, связанных с водно/паровым циклом, описана в «Инструкции по применению средства **РЕБАУНД** в бойлерах и охлаждающих системах», размещенной на сайте [www.chemiline.ru](http://www.chemiline.ru)



## Инженерные системы зданий и сооружений

Название средства	Объект применения	Состав	Материалы, поверхности	Способ применения	Что отмывает/ Назначение
<b>ДЕКАР</b>	Котлы, трубчатые бойлеры, стояки систем отопления	Соляная кислота	Черные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязнения неорганического и органического происхождения, окислы железа
<b>КЭЛСИ</b>	Чилеры, пластинчатые бойлеры, охлаждающие змеевики, системы кондиционирования, пароочистители, промышленные холодильные установки, компрессоры, охлаждающие системы, термопластавтоматы и т.п.	Ортофосфорная кислота	Цветные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязнения неорганического и органического происхождения
<b>РЕБАУНД</b>	Трубчатые бойлеры, сантехническое оборудование	Соляная кислота + лимонная кислота + ПАВ	Черные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязнения неорганического и органического происхождения, остатки строительных растворов, ржавчина
<b>КЕМАКС</b>	Системы канализации, сливные трапы, жируловители, канализационные трубы диаметром от 50 мм	Щелочь + ПАВ	Пластиковые и металлические трубы	Промывка системы	Жировые пробки и засоры в дренажных и канализационных трубах
<b>БИОБЛАСТ М БИОБЛАСТ Д</b>	Жируловители, канализационные трубы	Компоненты, расщепляющие жиры	Пластиковые и металлические трубы	Добавление в канализационную систему на регулярной основе	Гранулированное средство для очистки стоков и сифонов
<b>КЛИНПАЙП</b>	Сифоны раковин, канализационные трубы небольшого диаметра (до 50 мм)	Щелочь + вспомогательные вещества	Пластиковые и металлические трубы	Аварийная промывка системы	Жировые пробки и засоры в сифонах раковин и канализационных трубах

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективной эксплуатации зданий и оборудования - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте