

ПОСЛЕ промывки



О концерне BWT

Группа предприятий Best Water Technology является ведущей в Европе компанией на рынке водных технологий. Цель для 2.350 сотрудников, работающих в 76 дочерних и акционерных предприятиях — с помощью инновационных технологий предоставить своим клиентам в промышленности, коммунальном хозяйстве и частном секторе наивысшую степень надежности оборудования и безопасности здоровья при повседневном использовании воды.



Мы готовы предлагать нашим заказчикам не только системы очистки хозяйственной и технологической воды но и: фильтры для доочистки питьевой воды, используемой для приготовления чая и кофе; фильтры для воды кофеварок; фильтры для воды хлебопекарных печей, раздаточных автоматов, автоматов для питьевой воды, а также классические фильтры с активированным углем, установки обратного осмоса и УФ-установки.

Стремление компании BWT направлено на то, чтобы предоставить нашим потребителям самую лучшую продукцию, лучшие технологии и услуги во всех отраслях очистки воды.

For You and Planet Blue. | **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY



**ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА  
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

РЕАГЕНТЫ BWT



ДО промывки



## ПРОМЫВКА

### Жидкий концентрат Cillit-HS 23 RS



упаковка 5 и 20 кг

упаковка 0,5 и 1 кг

### Применение

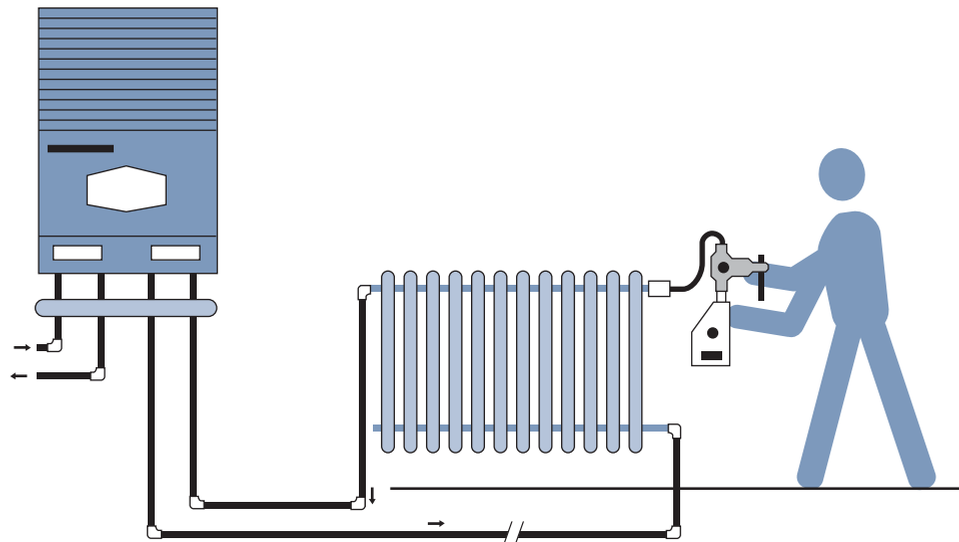
Cillit-HS 23 RS представляет собой продукт восстанавливающего действия, используемый в системах отопления и охлаждения, а также системах кондиционирования воздуха с общей циркуляцией воды, имеющих известковые отложения, участки коррозии, либо какие-то другие негативные рабочие условия.

Особый химический состав препарата Cillit-HS 23 RS обеспечивает быстрое восстановление нормальных рабочих условий системы путем одновременного удаления известковых отложений, коррозии и шламовых осадков.

Cillit-HS 23 RS может использоваться в системах, включающих в себя компоненты из алюминия, легких сплавов и латуни, а также труб и фитингов, изготовленных из синтетических материалов. Подходит как для горячей, так и для холодной воды с рециркуляцией.

Восстановление поверхностей с помощью Cillit-HS 23 RS рекомендуется, главным образом, для систем с плохими рабочими условиями, после чего рекомендуется применение препаратов, защищающих от коррозии и отложения извести, например, Cillit-HS 23 COMBI или Cillit-HS 180\*.

\*Для систем, работающих с температурами более 80°C, рекомендуется использовать средство Cillit-HS 180.



### Дозировка

Правильная дозировка препарата Cillit-HS 23 RS составляет 1 кг на каждые 200 литров воды, имеющейся в контуре. Обычно в отопительных системах, работающих на горячей воде, это 0,5 кг продукта в расчёте на каждую комнату.

**Для определения количества воды, содержащейся в отопительной системе, используйте следующие показатели:**

- системы с подогревом пола: 11 литров воды соответствуют 1000 ккал/час
- конвекторы: 12 литров воды соответствуют 1000 ккал/час
- радиаторы: 18 литров воды соответствуют 1000 ккал/час.

### ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОДУКТ (MSDS)

Паспорт безопасности на Cillit-HS 23 COMBI разработан в соответствии с требованиями документов 2001/58/CE, MD от 07/09/2002 и LD 65 от 14/03/2003

## ЗАЩИТА

### Жидкий концентрат Cillit-HS 23 Combi



упаковка 5 и 20 кг

упаковка 0,5 и 1 кг

### Применение

Cillit-HS 23 COMBI представляет собой продукт, предотвращающий образование коррозии и отложение извести, его используют для защиты нагревательных и охлаждающих систем и систем кондиционирования воздуха с общей циркуляцией воды.

Cillit-HS COMBI может использоваться для защиты как новых, так и уже существующих установок, независимо от жесткости воды, а также при использовании в этих системах таких материалов, как алюминий, легкие сплавы и синтетические компоненты.

Если вы имеете дело с контурами или системами, эксплуатируемыми в течение длительного времени и имеющими коррозию и известковые отложения, рекомендуется сначала провести восстановительную обработку системы с помощью Cillit-HS 23 RS.