



Жидкий концентрат Cillit-HS 23 Combi 1 кг

Водоочистительных средств и оборудования

Используется для систем отопления с температурой до 80°C; для систем, работающих с более высокими температурами, рекомендуется использовать средство Cillit-HS 180.

Cillit-HS 23 COMBI представляет собой продукт, предотвращающий образование коррозии и отложение извести, его используют для защиты систем отопления и систем кондиционирования воздуха с общей циркуляцией воды. Cillit-HS COMBI может использоваться для защиты как новых, так и уже существующих систем, 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.

Техническая консультация

Характеристики

Основные	
Производитель	BWT
Страна производитель	Германия
Дополнительные характеристики	
Объем	1
Основное назначение средства	Для котельного оборудования, Для трубопровода, Для теплосистем
Состояние	Новое
Тип	Ингибитор

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Жидкий концентрат Cillit-HS 23 Combi 1 кг

По вопросам приобретения Жидкий концентрат Cillit-HS 23 Combi 1 кг и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов