

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru

Средство для очистки

Комплект для очистки (Пена, Спрей) BC-CLEAN



Область применения, описание компонента:

Комплект для очистки испарителя автокондиционера BC-CLEAN предназначен для уничтожения микроорганизмов в отсеке испарителя автомобильного кондиционера и очистки испарителя автомобильного кондиционера от загрязнений, а также для удаления запахов в салоне автомобиля.

Комплект для очистки испарителя автокондиционера BC-CLEAN это набор высокоэффективных антибактериальных очищающих химических компонентов. Комплект состоит из двух баллончиков, рассчитанных на разовое применение. Баллончик с бактерицидной пеной предназначен для подачи пены в испаритель автомобильного кондиционера, баллончик со спреем предназначен для распыления дезинфицирующего средства в салоне автомобиля.

Преимущества комплекта для очистки испарителя автокондиционера BC-CLEAN:

Комплект для очистки испарителя автокондиционера BC-CLEAN это лёгкость и простота применения, быстрое и гарантированное уничтожение микроорганизмов на рёбрах испарителя, долговременный результат.

Комплектация:

- Флакон с пенной + колпачок с трубкой для введения пены в объём испарителя
- Флакон со спреем
- Инструкция на русском языке
- Упаковка-блистер

Наименование: комплект для очистки (пена, спрей) BC-CLEAN

Код заказа: 145036

Очиститель испарителя в аэрозольной упаковке (с дезинфицирующим эффектом) BC-MOBI

CLEAN



Очиститель испарителя в аэрозольной упаковке (с дезинфицирующим эффектом) BC-MOBI CLEAN используется для очистки и дезинфекции наружной поверхности испарителя кондиционеров, в том числе дренажного поддона и корпуса. Хорошо удаляет различные загрязнения из межреберного пространства испарителя. Эффективен против широкого спектра бактерий, плесневых и других патогенных грибов. Удаляет неприятный запах, вызванный жизнедеятельностью микроорганизмов.

Очиститель испарителя в аэрозольной упаковке (с дезинфицирующим эффектом) BC-MOBI CLEAN - это химический реагент, состоящий из гидроксида натрия, комплексообразователя, ЧАС (четвертичных аммониевых соединений), комбинации неионогенных ПАВ, щелочного ингибитора коррозии алюминия, воды, пропеллент азот.

Очиститель испарителя в аэрозольной упаковке (с дезинфицирующим эффектом) BC-MOBI CLEAN быстро и легко очистит самый загрязнённый испаритель.

Средство для очистки испарителей (с дезинфицирующим эффектом), 5 л. BC-DALC



Средство для очистки испарителей BC-DALC с дезинфицирующим эффектом используется для очистки наружной поверхности воздухоохладителей и испарителей холодильных установок и кондиционеров, дренажного поддона и корпуса холодильного оборудования.

- Удаляет различные загрязнения из межреберного пространства испарителя.
- Эффективно против бактерий, плесневых и других патогенных грибов.
- Удаляет неприятный запах.
- Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки.

Раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1: 10 (при сильных загрязнениях концентрат желательно разводить в соотношении 1: 5) и наносится распылителем или кистью при температуре выше 0° С на поверхности испарителя, поддона и корпуса при отключенных вентиляторах и ТЭН-ах оттайки.

Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

Средство для очистки испарителей с дезинфицирующим эффектом BC-DALC это концентрированная жидкость на щелочной основе состоящая из гидроксида натрия, комплексообразователя, ЧАС (четвертично-аммониевых соединений), комбинации неионогенных ПАВ, щелочного ингибитора коррозии алюминия, красителя, воды и цитрусовой отдушки.

Средство для очистки конденсаторов, 5 л. BC-ACIDC



Средство для очистки конденсаторов, 5 л. BC-ACIDC предназначено для удаления известковых отложений (накипи) с наружной поверхности воздушных конденсаторов холодильных и климатических установок. Эффективно растворяет и удаляет нерастворимые соли с поверхности конденсатора. Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки.

Рабочий раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1: 10 (при сильных загрязнениях в соотношении 1: 5) и наносить распылителем или кистью на остывшую до температуры окружающего воздуха (выше 0° С) поверхность конденсатора.

Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

Средство для очистки конденсаторов, 5 л. BC-ACIDC это концентрированная жидкость на кислотной основе состоящая из смеси неорганических кислот, комбинации НПАВ (неионогенных поверхностно-активных веществ) и КПАВ (катионных поверхностно-активных веществ), кислотного ингибитора коррозии, красителя и воды.

Средство для очистки конденсаторов, 5 л. BC-ALC



Средство для очистки конденсаторов BC-ALC используется для очистки наружной поверхности воздушных конденсаторов холодильных и климатических установок. Эффективно удаляет из межреберного пространства конденсатора атмосферную пыль, грязь, пух, масла. Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки.

Рабочий раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1: 6 – 1: 10 (на один литр концентрата от 6 до 10 литров воды) в зависимости от степени загрязнения и наносится распылителем или кистью на остывшую до температуры окружающего воздуха (выше 0° С) поверхность конденсатора.

Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

Средство для очистки конденсаторов BC-ALC - это концентрированная жидкость на щелочной основе состоящая из гидроксида натрия, комплексообразователя, комбинации неионогенных ПАВ, щелочного ингибитора коррозии алюминия, красителя и воды.

Средство для очистки конденсаторов BC-ALC быстро легко и с гарантией очистит самый загрязнённый конденсатор.

Концентрат для очистки конденсаторов 5л. BC-CLN (1: 6)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31