

## 04 - Проблемы

06 - Очистители для испарителей

12 - Что вы знаете об очищающих средствах?

22 - Что вы знаете о НАССР?

26-Очистители для испарителей и очистители в аэрозольных баллонах

36 - Аэрозоли для устранения неприятных запахов

40 - Ароматизаторы для испарителей

42 - Чистящие средства для сливных труб

44 - Очистители для конденсаторов

64 - Что вы знаете о pH ?

66-Очистители для конденсаторов в аэрозольных баллонах

68 - Защитно-антикоррозийное средство для обработки конденсаторов

70 - Очищающие средства в таблетках

80 - Очистительное оборудование для обработки интерьеров

94 - Очищающие средства для солнечных панелей

# ПРОБЛЕМЫ 

## Давайте поговорим об установках

Система кондиционирования воздуха состоит из двух основных компонентов: конденсатора и испарителя. В основе работы системы лежит свойство жидкостей поглощать тепло при испарении и выделять его при конденсации.
Испаритель - это внутренний блок системы, в котором хладагент переходит из жидкой фазы в газообразную, охлаждая воздух и подавая его в помещение.
Конденсатор, или внешний блок, передает тепловую энергию хладагента окружающей среде.
Горячий газ, проходя по трубам конденсатора, отдает тепло в окружающее пространство и в результате остывает до комнатной температуры.
Испарители и конденсаторы встречаются везде, даже в холодильных системах, которые используются в супермаркетах, ресторанах и в частных домах. Глубокая и тщательная очистка этих систем крайне рекомендуется.
Все потому, что...

## Загрязненный воздух, трата энергии, повышение расходов на использование електроэнергии: «Вот в чем вопрос!»

Процесс теплообмена происходит внурти системы кондиционирования. В процессе работы кондиционер достаточно сильно нагревается и для его охлаждения предусмотрена специально разработанная система, встраиваемая в конструкцию кондиционера. На эффективность работы в большой мере оказывает ее чистота. Когда в охлаждающей установке накапливается большое количество грязи, пыли, масляных и жирных осадков, то образуется своеобразный барьер, нарушающий правильную циркуляцию воздуха и процесс теплообмена, в следствие чего происходит перегрев устройства, увеличение потребления и расходов на электроэнергию.

## Каков результат?

■ Низкая эффективность и работоспособность.

- Повышенная рабочая температура.
$\square$ Общий рост операционных расходов.
- Уменьшенный поток воздуха.
- Рост бактерий и плесени.
- Загрязнение воздуха.
- Загрязненный воздух и наличие неприятных запахов в помещении.


## Глубокая очистка систем - наш девиз!

Для предотвращения ухудшения работоспособности системы кондиционирования, необходима систематическая, тщательная и комплексная очистка конденсаторов и испарителей. Мы отлично знаем, что упрощенный процесс очистки не является эффективным, и, в конечном счете, приводит к неправильному функционированию всей установки. Именно поэтому наша лаборатория определила и установила новые стандарты очистки испарителей и конденсаторов, поскольку каждый компонент системы нуждается в особых продуктах по его очистке, разработанных учитывая его особенности и характеристики. Вот почему компания Errecom предлагает широкий ассортимент очищающих средств: на кислотной и на щелочной основах; концентраты и уже готовые к применению продукты, безопасные как для компонентов системы, так и для оператора. Очищающие средства Errecom восстанавливают высокое качество воздуха и, в целом, повышают эффективность системы.

## Мы работаем, чтобы сохранить жизнь на Земле


#### Abstract

С 2001 года мы совершенствуемся в области химических решений для охладительных систем и систем кондиционирования. Наша линия продукции - это «100\% Сделано в Италии» и «100\% Сделано в Errecom»: мы тестируем каждый компонент и проверяем каждый этап процесса, давая жизнь продукту самого высокого качества. Придерживаясь европейских стандартов, мы следуем букве строгих нормативов и протоколов, которые направлены на охрану окружающей среды. Экологическая безопасность и сохранение природных ценностей нашей планеты являются важнейшими принципами, на которые мы опираемся при разработке и производстве нашей продукции. По этой причине мы разработали линию очистителей, которая гарантирует более высокую степень биоразлагаемости по сравнению с уровнем, установленным регламентом ЕС в области химических решений. Кроме того, пульверизаторы наших чистящих средств состоят из 100\% переработанного пластика, гарантируя более удобный и быстрый процесс переработки использованного продукта.






## Chinook

## Очиститель на щелочной основе для фильтров внутренних блоков. Готов к применению

Chinook - очиститель, специально разработанный для очистки фильтров испарителя.
Его состав не агрессивен для компонентов системы и оператора и обеспечивает быстрое и высокоэффективное действие.
Chinook убивает паразитическую микробактериальную флору в воздушных фильтрах кондиционерного оборудования, удаляет жир, накипь, окисление и въевшиеся пятна грязи. Продукт имеет приятный запах и готов к применению, поскольку нет необходимости в его разбавлении.
После обработки, необходимо смыть продукт с большим количеством воды.
Соответсвует стандартам НАССР.

Жидкость готовая к использованию
Арт. № Описание €/Шт. $\approx$ **

[^0]


pH


pH








pH





： 000
涎
－

$\square$
$\square$


000 000


：○○○○ 品 围 当


## Smoki

Спрей для интерьеров для удаления запаха сигарет

является инновационным продуктом, который устраняет запах сигаретного дыма из помещений и с поверхностей. не покрывает запах, но необратимо вбирает его в себя, очищая помещение, в которое он помещен. Он не повреждает материалы и имеет длительный эффект. действует быстро и не требует проветривания помещения после его использования, оставляя свежий и приятный запах чистоты.


| Арт. № | Описание | €/Шт. |
| :--- | :--- | :--- |
| AB1087.J.01 | Аэрозольный баллон 200 мл |  |
| AB1087.K. 01 | Флакон-спрей $1 л$. |  |

[^1]СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ В АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНАХ

## C. Woofi <br> Спрей для устранения запаха домашних животных из помещений

Woofi - является инновационным продуктом, который устраняет запахи домашних животных в помещениях и на поверхностях.
Woofi не покрывает запах, но вбирает его в себя, очищая воздух в помещении, в которое он помещен. Он не вредит животным, не повреждает материалы и имеет длительный эффект.
Woofi действует быстро и нетребует проветривания помещения после его использования, оставляя свежий и приятный запах чистоты.


[^2]СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ В АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНАХ

Aria Plus - ароматизирующее средство для систем принудительной вентиляции.
Его пористый материал, обогащенный специальной молекулой anti-odour, впитывает влагу и неприятные запахи, распространяя приятный аромат, обеспечивая длительный эффект.
Aria Plus практичен и прост в использовании, высоко эффективен и прочен.
Aria Plus должен быть размещен за фильтром системы принудительной вентиляции.

| Арт. № | Описание | €/Шт. | ₹ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1096.01 | Aria Plus Pure | - | 11 | 616 |

[^3]Refreshener for Ventilation Systems



## Flow

Чистящее средство для сливных труб.

## Готов к применению

Flow - профессиональное чистящее средство на щелочной основе, высокоэффективное для прочистки сливных труб и для регулярного технического обслуживания. Его действие удаляет остатки мыла, плесени, пищи и бумаги, избегая образование неприятных запахов. Продукт может быть использован во всех типах систем, как с металлическим, так и с пластиковым сливом.


Unclog - профессиональное чистящее средство на кислотной основе, высокоэффективное для прочистки сливных труб с особо засоренным стоком, где щелочные средства не эффективны. Его формула удаляет остатки мыла, плесени, продуктов питания, бумаги и даже волос, устраняя неприятные запахи. Он может быть использован во всех типах систем, как с металлическим, так и с пластиковым сливом. Unclog разработан с неагрессивными агентами для того, чтобы ограничить повреждения хромированных частей канализации. загрязнения
Готов к
использованию
000 000
Частое использование

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | Е | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1080.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $\boldsymbol{Z}$ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1079.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^4]




## EcoRestore

Биологически разлагаемый очиститель на щелочной основе для конденсаторов. Разбавление 1:4

EcoRestore - является эффективным очистителем для конденсаторов.
Экологически безопасный, продукт не содержит кислоты, фосфаты, растворители и соду.
Благодаря использованию природныхповерхностно-активныхвеществ, уровеньбиоразлагаемости этого средства гарантируется на очень высоком уровне, который намного выше затребуемого нынешними европейскими законами.
EcoRestore не агрессивен для материалов, поэтому является чрезвычайно эффективным очистителем быстрого действия.
Предлагаемый в концентрированной формуле, EcoRestore должен быть разбавлен 1:4, для наиболее эффективного устранения органических остатков, пыли и плесени.
EcoRestore безопасен для оператора и для окружающей среды. Также подходит для очистки конденсаторов, размещенных в помещениях, где происходит контакт с продуктами питания.


Средние загрязнения




Биоразлагаемый

Концентрированная жидкость для разбавления 1:4

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | Е | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1072.P.01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1072.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | Е | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1072.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^5]Restore
Очиститель для конденсаторов на щелочной основе. Разбавление 1:3

Restore - очиститель для конденсаторов; его не агрессивная формула позволяет частое использование.
Его состав не разрушает наружных блоков системы кондиционирования и не представляет опасности для оператора.
Благодаря его формуле, продукт идеально подходит для использования в помещениях даже при наличии продуктов питания.
Restore должен быть разбавлен в пропорции 1:3.


Концентрированная жидкость для разбавления 1:3

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $\boldsymbol{Z}$ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1067.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1067.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1067.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^6]


## Chisel

## Очиститель для конденсаторов на щелочной основе с антикоррозийным эффектом. Разбавление 1:3

Chisel - эффективный очиститель с антикоррозийным эффектом для обработки конденсаторов. Chisel, разработанный на щелочной основе, столь же эффективен, как и кислотные очистители (действующие на загрязнения солевого происхождения), гарантируя к тому же больший уровень безопасности для компонентов установки.
Разбавленный в пропорции 1:3, Chisel легко удаляет и предотвращает образование органических остатков, жира, грязи и коррозии.
Продукт идеально подходит для восстановления запущенных помещений или тех, которые находятся под серьезной экологической агрессией.
Chisel может использоваться как для поддержания эффективности работы системы кондиционирования, так и для санитарной очистки помещений.



Концентрированная жидкость для разбавления 1:3

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | \# | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1070.P.01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1070.D. 01 | Пластиковая канистра 10л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1070.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

**80x120xH200 cm
ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ

# ᄃ <br> Good Cond Cleaner 

## Очиститель на щелочной основе для конденсаторов. Разбавление 1: 2

Good Cond Cleaner является щелочным моющим средством для конденсаторов со средними загрязнениями. Благодаря своим свойствам, это отличный продукт для обезжиривания и быстрого удаления органических остатков, жировых осадков, пыли и смога.
Good Cond Cleaner обеспечивает корректное техническое обслуживание установки. Его формула не агрессивна к материалам и поверхностям, поэтому он идеально подходит для глубокой очистки оребрений конденсатора.
Good Cond Cleaner должен быть разбавлен в пропорции 1:2.

Концентрированная жидкость для разбавления 1:2

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | Е | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1208.P.01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1208.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | छ | 夫夫 |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1045.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^7]

ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ

## ㄷ <br> Cond Cleaner <br> Очиститель на щелочной основе для конденсаторов. Разбавление 1:4

Cond Cleaner - щелочное очищающее средство для конденсаторов с более интенсивными загрязнениями.
Благодаря своим свойствам, этот продукт эффективно обезжиривает, удаляя даже самые глубокие заторы.
Концентрированный, Cond Cleaner должен быть разведен водой в пропорции 1:4, для более эффективного удаления органических остатков, жирных оседаний, пыли и смога.
Cond Cleaner - идеальный продукт для восстановления запущенных установок, для улучшения их производительности и для глубокой очистки между оребрениями конденсатора. загрязнение


Концентрированная жидкость для разбавления 1:4

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | \# | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1207.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1207.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | ₹ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1207.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^8]

# ㄷ <br> Best Cond Cleaner 

## Очиститель на щелочной основе для конденсаторов. Разбавление 1:6

Best Cond Cleaner - очищающее моющее средство для конденсаторов с особо сильными загрязнениями, в основном наружного и животного происхождения.
Благодаря своей формуле, продукт эффективно обезжиривает, удаляя даже самые тяжелые загрязнения.
Концентрированный, Best Cond Cleaner должен быть разведен водой в пропорции 1:6, для более эффективного удаления органических остатков, жирных оседаний, пыли и смога.
Best Cond Cleaner - идеальный продукт длявосстановлениязапущенныхустановок, дляулучшения их производительности и для глубокой очистки между оребрениями конденсатора.


Типичная инкрустация


Разбавление Ополаскивание

Концентрированная жидкость для разбавления 1:6

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | н | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1209.P.01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1209.D. 01 | Пластиковая канистра 10л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | ® | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1046.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^9]Alkaline Cleaner
for Condensers
Limpiador Alcalino para Condensadores
Nettoyeur Alcalin pour Condenseurs Alkalisch Reiniger für Kondensatoren Щелочной очиститель для конденсаторов
Alkaliczany Srodek
Czyszazacy do Skraplaczy

## 10ire <br> petcal)

## [ <br> <br> Good Acid CC <br> <br> Good Acid CC <br> Очиститель на кислотной основе для конденсаторов. Разбавление 1:2

Good Acid Cond Cleaner-кислотныйочистительдля удаленияокалины, подходящийдляобработки конденсаторов со средним уровнем загрязнений и для частого технического обслуживания. Благодаря своей формуле, Good Acid Cond Cleaner эффективно удаляет даже самые тяжелые засорения.
Концентрированный, Good Acid Cond Cleaner должен быть разведен в пропорции 1:2, для более эффективного удаления окислений, соли, наростов, смога и известняка.
Good Acid Cond Cleaner идеально подходит для удаления накипных осадков между оребрениями конденсатора, а также для поддержания в чистоте объектов, подвергаемых агрессивным условиям окружающей среды, и особенно.


Концентрированная жидкость для разбавления 1:2

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | \# | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1210.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1210.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | چ | 夫* |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1042.К.01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

**80x120xH200 cm


## C <br> Better Acid CC <br> Очиститель на кислотной основе для конденсаторов. Разбавление 1:4

Better Acid Cond Cleaner - кислотный очиститель для удаления окалины, подходящий для обработки конденсаторов с высоким уровнем загрязнений.
Благодаря своей формуле, Better Acid Cond Cleaner эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения и осадки.
Концентрированный, этот продукт должен быть разведен 1:4, для более эффективного удаления окислений, солей и инкрустаций.
Better Acid Cond Cleaner является идеальным продуктом для восстановления установок, находящихся в агрессивных средах, улучшая их работоспособность.
Идеально подходит для удаления накипных осадков между оребрениями конденсатора. инкрустация


Концентрированная жидкость для разбавления 1:4

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | 叉 | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1211.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1211.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

## Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1043.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

** $80 \times 120 \times \mathrm{H} 200 \mathrm{~cm}$


#  <br> Best Acid CC Очиститель на кислотной основе для конденсаторов. Разбавление 1:6 

Best Acid Cond Cleaner - кислотный очиститель для удаления окалины, подходящий для обработки конденсаторов с особо тяжелыми загрязнениями.
Благодаря своей формуле, Best Acid Cond Cleaner эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения и осадки.
Концентрированный, продукт должен быть разведен в пропорции 1:6, для наиболее эффективного удаления окислений, солей и инкрустаций.
Best Acid Cond Cleaner является идеальным продуктом для восстановления запущенных установок, возвращая и улучшая их работоспособность.
Идеально подходит для удаления накипных осадков между оребрениями конденсатора.


Концентрированная жидкость для разбавления 1:6

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | \# | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1212.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1212.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |

## Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | ซ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| АВ1044.К. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^10]
## ЗНАЕТЕ ЛИ

 ВЫ, ЧТО ...pH - показатель кислотности любой жидкости, имеющий диапазон от 0 до 14:

- 0-6.9 : кислотное состояние;
- 7.2-14 : щелочное (или окисленное) состояние.

При очистке кондиционеров и охладительных систем, уровень рН является указателем назначения очищающего средства. Щелочные продукты идеальны для удаления жирных и маслянистых загрязнений. И наоборот, очистители на кислотной основе гарантирует большую эффективность при борьбе с солевыми загрязнениями (например, солевые инкрустации, образующиеся в прибрежных местах).


## [ <br> <br> Power Clean Out <br> <br> Power Clean Out <br> Очиститель под высоким давлением для конденсаторов. Готов к применению

Power Clean Out - был разработан для достижения стабильно высокого давления струи, гарантируя эффективное удаление загрязнений и осадков, которые скапливаются между оребрениями конденсатора.
Высокое давление в сочетании с очищающим действием повышает эффективность этого продукта, не повреждая материалы установки агрессивными компонентами.
Его мощная струя позволяет достичь объектов, установленных на расстоянии нескольких метров. После применения нет необходимости смывать продукт с поверхности конденсатора.

Без
Ополаскивания

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | ₹ | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1063.YW.01 | Аэрозольный баллон 750 мл. | - | 12 | 672 |

[^11]

## No-Age <br> Защитное антикоррозийнное средство для конденсаторов

No-Age - защитное средство, предназначенное для всех систем, которые подвергаются воздействию сильно окисляющих сред (прибрежные зоны, сильно загрязненные участки), где соль и кислотные дожди значительно уменьшают рабочую жизнь конденсатора.
После очистки конденсатора одним из средств из серии Errecom Cleaners, paспылите No-Age прямо на его поверхность. Защитное средство создает микропленку, которая, не ограничивая теплообмен, не позволяет грязи оседать и оставаться на поверхности конденсатора, защищая металл благодаря антикоррозийному барьеру.

No-Age-простоев использовании решение, которое являетсябезопасным какдля оператора, так и для материалов установки. Благодаря его формуле, No-Age способен продлить срок службы конденсатора.

## Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ | * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1100.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 01 | 168 |
| AB1100.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |
| AB1100.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^12]Evo Tabs
Восстанавливающий очиститель в таблетках на щелочной основе для испарителей. Разбавление в 5 л

Evo Tabs - восстанавливающий очиститель в таблетках для испарителей, разработанный с целью избежания использования канистр с жидкостью.
Одна таблетка весом всего в 20 г. концентрирует в себе обезжиривающую и очищающую мощь, оставляя при этом приятный аромат.
Evo Tabs могут быть растворены в любой воде, независимо от ее твердости: их формула удаляет избытки известняка и не оставляет разводов.
Одна таблетка Evo Tabs, растворенная в 5 л. воды, за короткое время превращается в очищающее средство, готовое к использованию.
Это средство не приводит к повреждению компонентов испарителей и пластиковых поверхностей.


[^13]

ОЧИСТИТЕЛИ В ТАБЛЕТКАХ


## Alkaline Tabs

## Восстанавливающий очиститель в таблетках на щелочной основе для конденсаторов.

## Разбавление в 5 л

Alkaline Tabs - восстанавливающий очиститель в таблетках для конденсаторов, разработанный с целью избежания использования канистр с жидкостью.<br>Одна таблетка весом всего в 20 г. концентрирует в себе обезжиривающую и очищающая мощь,<br>оставляя при этом приятный аромат.<br>Alkaline Tabs могут быть растворены в любой воде, независимо от ее твердости: их формула удаляет<br>избытки известняка и не оставляет разводов.<br>Одна таблетка Alkaline Tabs, растворенная в 5 л. воды, за короткое время превращается в очищающее<br>средство, готовое к использованию.<br>Продукт не приводит к повреждению компонентов конденсатора и пластиковых поверхностей.



| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1090.01 | 18 Tabs | - | 12 |  |

[^14]

ОЧИСТИТЕЛИ В ТАБЛЕТКАХ

## ㄷ. Acid Tabs <br> Очиститель в таблетках на кислотной основе для конденсаторов. Разбавление в 5 л.

Acid Tabs представляет собой эффективное средство в таблетках для очистки конденсатора, разработанное с целью избежания использования канистр с жидкостью.
Одна таблетка весом всего в 20 г. концентрирует в себе обезжиривающую и очищающуя мощь, оставляя при этом приятный аромат.
Acid Tabs могут быть растворены в любой воде, независимо от ее твердости: их формула удаляет солевые и известняковые осадки, а также следы смога и экскрементов.
Acid Tabs является идеальным продуктом для всех конденсаторов, расположенных в приморских зонах и местах, подвергаемых сильному загрязнению.


Конденсатор


Силное загрязнение


Разбавление


Ополаскивание

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | Е | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1102.01 | 18 Tabs | - | 12 | - |

[^15]

ОЧИСТИТЕЛИ В ТАБЛЕТКАХ


## Emerald Tabs

## Биоразлагаемые таблетки для сплит-систем и фанкойлов



## Emerald Tabs

## Биоразлагаемые таблетки для сплит-систем и фанкойлов

Emerald Tabs является инновационным продуктом лаборатории Errecom, специально разработанным для избежания образования влаги внутри системы кондиционирования.
Благодаря высокому уровню биоразлагаемости (более 99\%), Emerald Tabs, не воздействуя на окружающую среду, предотвращают и устраняют процесс гниения и образования водорослей, клейкого вещества, слизи и плесени, которые рискуют засорить и блокировать отвод конденсата. Благодаря своим размерам, Emerald Tabs подходят для любого вида систем. Настоятельно рекомендуется ежемесячное использование Emerald Tabs.


Очиститель

| Арт.-№ AB1099. 01 | Описание <br> 18 Tabs | €/Шт. | $12$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ |  |
| AB1098.01 | 100 Mini Tabs |  |  |  |

[^16]
## 4Emerald tabs

## 다판․ Emerald

Fixtille dronanti Ecologiche e Biodeg reatall｜ Blodegradable Eco draining tabs Eco tables blodegradables para drenajes Pantilies drainantes écologiques et blodigntabler Blound Eco Drainage Tabletten Бпем ако дренажиые таблотки Tablete Biodegradabile pentru tavile de centent Brolo ik olarak cozuinebilen Eco drenaj thilel Aormeradive Eco tablete za Isusivanje Bormpredilive tablete za izsulevanje Aloloolsch afbreekbare ecologische afvouthblatiat生相标水有利




## Drain Tabs

Таблетки для стока конденсата в сплит и фан-койл - No Biocide

Drain Tabs - представляет собой продукт, специально разработанный для использования внутри фан-койл и лотков для сбора конденсата. Продукт предотвращает и исключает процесс гниения и образования водорослей, клейкого вещества, слизи и плесени, которые рискуют засорить и блокировать отвод конденсата.
Достаточно поместить таблетку внутри сливного протока конденсата или внутри поддона для сбора конденсата в самой дальней точке от дренажного стока.
Эффективность Drain Tabs зависит от использования системы кондиционирования: как правило 1/2 таблетки каждые 15/20 дней для установок до 12000 БТЕ/ч (3 кВт - 1 т).

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | ® | ** |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| AB1097.01 | 18 Tabs | - | 12 | - |

[^17]

ОЧИСТИТЕЛИ В ТАБЛЕТКАХ




$\square$

|  |  |
| :--- | :--- |
|  |  |

$\square$




# Apollo 

Очиститель для солнечных панелей на щелочной основе. Готов к использованию

Apollo - очищающее средство для полного ухода, предназначенное для поддержания работоспособности солнечных панелей.
Apollo решает проблемы, связанные с загрязнением или повреждением системы, избегая ухудшения ее производительности.
Его формула улучшает эффективность очистки и оставляет тонкую, антистатическую и антикоррозийную пленку. Apollo действует не поглощая активные частицы, таким образом не компромитируя работу панелей.
При частом техническогом обслуживании, Apollo может быть использован без необходимости его втирания в панель и смыт с ее поверхности.
Для интенсивного загрязнения, Apollo необходимо распылить и втиреть средство в поверхность панели мягкой, неабразивной губкой. Затем промыть. загрязнение


Ополаскивание Антикоррозийное

Жидкость, готовая к применению

| Арт.-№ | Описание | €/Шт. | $E$ | ** |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AB1086.P. 01 | Пластиковая канистра 5 л. | - | 02 | 168 |
| AB1086.D. 01 | Пластиковая канистра 10 л. | - | 01 | 48 |
| AB1086.K. 01 | Флакон-спрей 1 л. | - | 06 | 570 |

[^18]Cleaner for Solar Panels with Protective and Anti-corrosion Action Limpiador para Paneles Solares con Acción Protectora y Anti-Corrosiór Nettoyant pour Panneaux Solaires $\boldsymbol{r}$ Action de Protection et Anti-comos Reiniger für Sonne-Panelen mit Korrosionsschutzwirkung Очиститель для солнечных пан защитным и антикоррозийным :

## 10 LTC



Note


## Proudly Made in Italy.

## 

T (+39) 0309719096
F (+39) 0309770123
info@errecom.it errecom.com

Via Industriale, 14


[^0]:    ** $80 \times 120 \times H 200 \mathrm{~cm}$

[^1]:    *80x120xH200 cm

[^2]:    **80x120xH200 cm

[^3]:    **80x120xH200 cm

[^4]:    **80x120xH200 cm

[^5]:    **80x120xH200 cm

[^6]:    **80x120xH200 cm

[^7]:    **80x120xH200 cm

[^8]:    **80x120xH200 cm

[^9]:    **80x120xH200 cm

[^10]:    **80x120xH200 cm

[^11]:    **80x120xH200 cm

[^12]:    **80x120xH200 cm

[^13]:    **80x120xH200 cm

[^14]:    **80x120xH200 cm

[^15]:    **80x120xH200 cm

[^16]:    **80x120xH200 cm

[^17]:    **80x120xH200 cm

[^18]:    **80x120xH200 cm

