



Биоразлагаемый очиститель на щелочной основе для конденсаторов

ECORESTORE - эффективный очиститель конденсатора, разработанный с абсолютным уважением к окружающей среде. Не содержит кислот, фосфатов, растворителей и соды. Высокий уровень биоразлагаемости гарантируется благодаря использованию природных поверхностно-активных веществ. Его уровень биоразлагаемости выше, чем того требует действующее европейское законодательство. Не агрессивен по отношению к материалам и поверхностям. Чрезвычайно быстр и эффективен при удалении органических остатков, пыли и плесени. Безопасен для оператора. Не оставляет следов, вредных для окружающей среды. ECORESTORE можно разбавлять водой в пропорции до 1: 4 в зависимости от типа удаляемой грязи. Чем более концентрированный продукт используется, тем более эффективным будет его действие.

Преимущества:

- ✓ Высокий уровень биоразлагаемости.
- ✓ Специально разработан для очистки конденсатора.
- ✓ Без ароматизаторов. Идеально подходит для применения в среде, где присутствует пища.
- ✓ Благодаря специальному триггеру, может применяться как в жидком, так и в пенящем виде.
- ✓ Соответствует стандартам HACCP.



Art.-Nr.	Описание	€		
AB1072.K.S1	Флакон-спрей 1 л.	-	06	570
AB1072.P.01	Пластиковая канистра 5л.	-	02	168
AB1072.D.01	Пластиковая канистра 10л.	-	01	48



Очиститель деликатного действия на щелочной основе для конденсаторов

RESTORE - эффективный парфюмированный очиститель для конденсаторов с неагрессивным составом. Подходит для частой очистки конденсатора. Не повреждает материалы внешних блоков. Безопасен для оператора. Легко устраняет загрязнения. Обладает сильным очищающим действием и идеален для применения в среде, контактирующей с пищевыми продуктами. RESTORE можно разбавлять водой в пропорции до 1: 3 в зависимости от типа удаляемой грязи. Чем более концентрированный продукт используется, тем более эффективным будет его действие.

Преимущества:

- ✓ Идеально подходит для очистки деликатных поверхностей.
- ✓ Подходит для применения в средах, где присутствуют пищевые продукты.
- ✓ Благодаря специальному триггеру, может применяться как в жидком, так и в пенящем виде.

Art.-Nr.	Описание	€		
AB1067.K.S1	Флакон-спрей 1 л.	-	06	570
AB1067.P.01	Пластиковая канистра 5л.	-	02	168
AB1067.D.01	Пластиковая канистра 10л.	-	01	48

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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