



NANO ALKALINE CLEANER

Очиститель на щелочной основе для конденсаторов

NANO ALKALINE CLEANER является щелочным очистителем конденсатора, который благодаря своей особой формуле эффективно обезжиривает поверхность, удаляя даже самые стойкие отложения органических остатков, жира, пыли, пыльцы и смога.

NANO ALKALINE CLEANER можно разбавлять водой в пропорции до 1:8 в зависимости от типа удаляемых загрязнений. Чем более концентрированный продукт используется, тем более эффективным будет эффект. Рекомендуется избегать контакта с окрашенными поверхностями. Флакон объемом 1 л. имеет специальный триггер, который позволяет наносить средство как в жидкой, так и в пенной форме. Мы рекомендуем последовательное применение Nano Acid Cleaner и Nano Alkaline Cleaner для более эффективного действия, обеспечивающего удаление самых стойких загрязнений.

Преимущества:

- ✓ Специально разработан для очистки конденсатора.
- ✓ Идеально подходит для восстановления эффективности теплообмена конденсатора.
- ✓ Удаляет стойкие органические остатки: жир, пыль, пыльцу и смог.
- ✓ Может применяться как в жидкой, так и в пенной форме благодаря специальному распылителю.



Art.-Nr.	Описание	€	☑	☑**
AB1106.K.S1	Флакон-спрей 1 л.	-	06	570
AB1106.P.01	Пластиковая канистра 5л.	-	02	168
AB1106.D.01	Пластиковая канистра 10л.	-	01	48



NANO ACID CLEANER

Очиститель на кислотной основе для конденсаторов

NANO ACID CLEANER – очиститель конденсатора на кислотной основе, который благодаря своей усовершенствованной формуле эффективно очищает обработанную поверхность, удаляя даже самые стойкие отложения ржавчины и солей. Это особенно подходит для удаления загрязнений, скопившихся в оребрениях.

NANO ACID CLEANER можно разбавлять водой в пропорции до 1:8, в зависимости от типа удаляемой окислы. Чем более концентрированный продукт используется, тем более эффективным будет эффект. Рекомендуется избегать контакта с окрашенными поверхностями. Флакон объемом 1 л. имеет специальный триггер, который позволяет наносить средство как в жидкой, так и в пенной форме. Необходимо тщательно промыть продукт водопроводной водой до полного его удаления. Совместное и последовательное использование Nano Acid Cleaner и Nano Alkaline Cleaner гарантирует еще более глубокую очистку в случае особенно стойких загрязнений.

Преимущества:

- ✓ Специально разработан для очистки конденсатора.
- ✓ Идеально подходит для восстановления эффективности теплообмена конденсатора.
- ✓ Удаляет самые стойкие окислы.
- ✓ Может применяться как в жидкой, так и в пенной форме благодаря специальному распылителю.

Art.-Nr.	Описание	€	☑	☑**
AB1107.K.S1	Флакон-спрей 1 л.	-	06	570
AB1107.P.01	Пластиковая канистра 5л.	-	02	168
AB1107.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
Соленск (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

<https://errecom.nt-rt.ru/> || emv@nt-rt.ru