



IO-WGCA IGC
INTERNATIONAL GREEN
CERTIFICATION MARK
국제기구 세계녹색기후기구 국제녹색인증

Изоляционное моющее средство,
NAU-CLEAN (M3C-KRNM170106001F6)



" NAU-очищающий раствор "

для электрического, электронного
оборудования и оборудования связи

* NAU-CLEAN является международной сертификационной продукцией IO-WGCA.

* NAU-очистка (N:Непроводящая, A:Альтернативная, U:Уникальная очистка)

" NAU-очищающий раствор "

(Непроводимый очищающий раствор)

■ Сводная информация

Непроводящий очищающий раствор NAU-Clean, для очистки электрического оборудования на заводах или в зданиях, в которых имеются трудности с отключением электроэнергии, который минимизирует нарушение работоспособности оборудования путем удаления загрязняющих веществ, таких как мелкая пыль, и предупреждает опасность возгорания электроприборов, тем самым повышая эффективность его работы.

■ Применение

- 22.9 кВ, высоковольтная панель, панель ЩУД
- Электрическая аппаратура, оборудование связи/ГРЩ (главный распределительный щит) и сигнальный контроллер
- Инвертор/конвертор и контроллер для роботов
- Средства автоматизации и ПЛК (программируемый логический контроллер) Окончательная проверка с помощью инфракрасной камеры
- Полупроводниковое оборудование / Высоко технологичное медицинское оборудование
- Электроника, служебная ЭВМ и БУП (блок управления процессом)
- Техническое обслуживание различных электронных деталей

■ Влияние NAU-очистки

- Непроводимость > Повышает эффективность работы
- Точная очистка > Продлевает срок службы
- Изоляция > Предупреждает отказ
- Экологичность > Безопасная рабочая среда
- Использование собственного моющего средства > Отсутствие электростатики и искр

■ Примеры работы



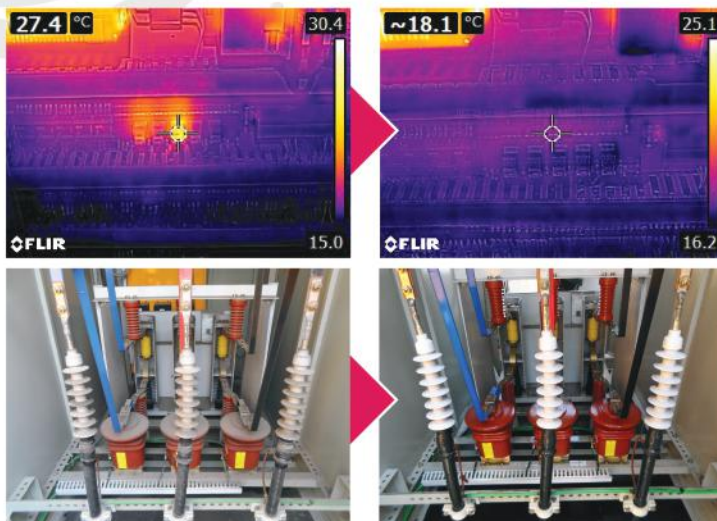
■ Особенности

- **Предупреждение** Предупреждает сбои с электричеством путем устранения факторов риска, таких как пыль/влага/посторонние вещества
- **Удобство** Очистка в режиме нон-стоп без отключения питания аппаратуры
- **Безопасность** Не наносит вред деталям, благодаря использованию нетоксичного, неокисляющего, некоррозионного и экологичного сертифицированного моющего средства
- **Экономичность** Повышает эффективность работы и производительности путем очистки в режиме нон-стоп, и продлевает срок службы компонентов
- **Техническое мастерство** Международная "зеленая" сертификация(МЗС), Технический запатентованный, и сертифицированный KOLAS продукт

■ Процедура NAU-очистки



■ До и после NAU-очистки



N: Непроводящий,
A: Альтернативный,
U: Уникальный
очищающий раствор

NAU MADE Co., Ltd.

513, e-Soace Tower, 36, Digital-ro 27-gil, Guro-gu, Сеул, Корея
Тел.: +82-2-887-0820 / +82-2-887-1011 Факс: +82-2-887-0830
E-mail, rau@nauclean.com Веб-сайт, www.nauclean.com

Самая первая
запатентованная
технология!

Дома /
В офисе /
Даже на заводе /



Главная причина
возгорания
электроприборов

Пыль!

NAU-Clean
Непроводящее
изоляционное
моющее средство



Необходимость!



Компьютеры



Бытовая техника



Электронное
оборудование



Распределительные
щиты

* NAU-CLEAN является международной сертификационной продукцией INGO-WGCA.

*NAU-очистка (N:Непроводящая, A:Альтернативная, U:Уникальная очистка)

NAU-CLEAN / Аэрозольный баллон - NA360 -

■ Краткое изложение

NA360/Аэрозольный баллон является продуктом Международной "зеленой" сертификации (МЗС), не содержащим ОРС, и может использоваться для очистки электрических панелей (НВ), электронного оборудования и оборудования связи, а также высокотехнологичных и точных средств управления, в режиме non-stop и без отключения питания.

NA360/Аэрозольный баллон является портативным, и может использоваться путем глубокого распыления внутрь оборудования, где расположены различные детали и сложные электропровода, для очистки накапливаемой в них мелкой пыли, таким образом эффективно продлевая срок службы деталей.

Этот продукт не нанесет вред деталям, так как является неокисляемым, а после очистки он не оставит осадок благодаря самоиспарению.

■ Сводная информация

- Модель : NAU-NA360
- Размер : 360мл
- Тип : Аэрозоль / баллон
- Использование : путем непосредственного распыления на объект



Для внутреннего рынка
и экспорта (NA360)

■ Спецификации

• Внешний вид	Жидкость
• Цвет	бесцветный/прозрачный
• Распыляемый газ	Газ фтороформ
• Плотность	0.75г/см ³
• Температура воспламенения	230°C (446°F)
• Температура кипения	196°C ~244°C
• Напряжение пробоя диэлектрика (K-Petro)	97.6кВ
• Коррозия металлов	Нет
• Остаток после очистки	Нет

■ Характеристики

- Непроводимость ▷ Используется без отключения питания
- Высокая температура воспламенения ▷ Низкая опасность возгорания
- Некоррозионность ▷ Не наносит вреда деталям
- Отсутствие остатков ▷ Отличная моющая способность
- Международная "зеленая" сертификация(МЗС), Технический запатентованный продукт

■ Применение

- БУП (блок управления процессом) и различные панели, такие как материнская плата ЦП, графический адаптер на рабочем столе
- Бытовая техника (вентилятор, кондиционер, и т.д.)
- Панель НВ инвертора / конвертора
- Ресивер цифрового телевидения и оборудование связи
- Распределительные щиты / панель управления ЩУД
- БУП в сборе/ПЛК

■ Примечания по обращению

- Ни в коем случае не распыляйте продукт на детали без возможности испарения - Жидкий кристалл, такой как ЖК-дисплей, PDP-монитор(плазменная панель)
- Детали с тонким кремнием, такие как мобильный телефон и калькулятор
- Хранить при комнатной температуре (15°C~35°C)
- Хранить вдали от искр или пламени

NAU

N: Непроводящий,
A: Альтернативный,
U: Уникальный
очищающий раствор

NAUMADE Co., Ltd.

513, e-Soace Tower, 36, Digital-ro 27-gil, Guro-gu, Сеул, Корея
Тел.: +82-2-887-0820 / +82-2-887-1011 Факс: +82-2-887-0830
E-mail, rau@nauclean.com Веб-сайт, www.nauclean.com



IO-WGCA IGC
INTERNATIONAL GREEN
CERTIFICATION MARK
국제기구 세계녹색기후기구 국제녹색인증

Изоляционное моющее средство,
NAU-CLEAN (M3C-KRNM170106001F6)



"NAU-очищающий раствор"

для электрического, электронного
оборудования и оборудования связи

* NAU-CLEAN является международной сертификационной продукцией IO-WGCA.

*NAU-очистка (N:Непроводящая, A:Альтернативная, U:Уникальная очистка)

NAU-CLEAN / Аэрозольный баллон - NA500 -

■ Краткое изложение

NA500/Аэрозольный баллон является продуктом Международной "зеленой" сертификации (МЗС), не содержащим ОРС, и может использоваться для очистки электрических панелей (НВ), электронного оборудования и оборудования связи, а также высокотехнологичных и точных средств управления, в режиме нон-стоп и без отключения питания.

NA500/Аэрозольный баллон является портативным, и может использоваться путем глубокого распыления внутрь оборудования, где расположены различные детали и сложные электропровода, для очистки накапливаемой в них мелкой пыли, таким образом эффективно продлевая срок службы деталей.

Этот продукт не нанесет вред деталям, так как является неокисляемым, а после очистки он не оставит осадок благодаря самоиспарению.

■ Сводная информация

- Модель : NAU-NA500
- Размер : 500мл
- Тип : Аэрозоль / баллон
- Использование : путем непосредственного распыления на объект



Для внутреннего рынка
и экспорта (NA500)

■ Спецификации

• Внешний вид	Жидкость
• Цвет	бесцветный/прозрачный
• Распыляемый газ	Газ фтороформ
• Плотность	0.75г/см ³
• Температура воспламенения	230°C (446°F)
• Температура кипения	196°C ~244°C
• Напряжение пробоя диэлектрика (K-Petro)	97.6кВ
• Коррозия металлов	Нет
• Остаток после очистки	Нет

■ Характеристики

- Непроводимость ▶ Используется без отключения питания
- Высокая температура воспламенения ▶ Низкая опасность возгорания
- Некоррозионность ▶ Не наносит вреда деталям
- Отсутствие остатков ▶ Отличная моющая способность
- Международная "зеленая" сертификация(МЗС), Технический запатентованный продукт

■ Применение

- Оборудование связи/Сигнальный контроллер
- Инвертор / Конвертор
- БУП в сборе / Контроллер для роботов
- Средства автоматизации и ПЛК (программируемый логический контроллер)
- Полупроводниковые приборы
- Высокотехнологичное медицинское оборудование
- Служебная ЭВМ, БУП и электронные детали
- Техническое обслуживание ПК и электронных деталей

■ Примечания по обращению

- Ни в коем случае не распыляйте продукт на детали без возможности испарения
 - Жидкий кристалл, такой как ЖК-дисплей, PDP-монитор(плазменная панель)
 - Детали с тонким кремнием, такие как мобильный телефон и калькулятор
- Хранить при комнатной температуре (15°C~35°C)
- Хранить вдали от искр или пламени

NAU

N: Непроводящий,
A: Альтернативный,
U: Уникальный
очищающий раствор

NAU MADE Co., Ltd.

513, e-Soace Tower, 36, Digital-ro 27-gil, Guro-gu, Ceul, Korea
Тел.: +82-2-887-0820 / +82-2-887-1011 Факс: +82-2-887-0830
E-mail, rau@nauclean.com Веб-сайт, www.nauclean.com



IO-WGCA IGC
INTERNATIONAL GREEN
CERTIFICATION MARK
국제기구 세계녹색기후기구 국제녹색인증

Изоляционное моющее средство,
NAU-CLEAN (M3C-KRNM170106001F6)



"NAU-очищающий раствор"

для электрического, электронного
оборудования и оборудования связи

* NAU-CLEAN является международной сертификационной продукцией IO-WGCA.

*NAU-очистка (N:Непроводящая, A:Альтернативная, U:Уникальная очистка)

NAU-CLEAN / Жидкий раствор - NS020 -

■ Краткое изложение

NS020/Жидкий раствор является продуктом Международной "зеленой" сертификации (МЗС), не содержащим ОПС, и может использоваться для очистки электрических панелей (ВВ и НВ), электронного оборудования и оборудования связи, а также высокотехнологичных и точных средств управления, в режиме нон-стоп и без отключения питания.

NS020/Жидкий раствор можно использовать путем глубокого распыления внутрь аппаратуры, со специальным оборудованием для очистки накапливаемой мелкой пыли, устраняя фактор нарушения работоспособности электрооборудования и тем самым продлевая срок службы оборудования.

Кроме того, этот продукт не нанесет вред деталям, так как является некоррозионным и неокисляемым, а после очистки он не оставит осадок благодаря самоиспарению.

■ Сводная информация

- Модель: NAU-NS020
- Размер: 20л
- Тип: Жидкость / ПНД контейнер
- Использование: с собственным оборудованием для очистки



Для внутреннего рынка
и экспорта (NS020)

■ Спецификации

• Внешний вид	Жидкость
• Цвет	бесцветный/прозрачный
• Плотность	0.75г/см ³
• Температура воспламенения	230°C (446°F)
• Температура кипения	196 °C~244 °C
• Напряжение пробоя диэлектрика (K-Petro)	97.6кВ
• Коррозия металлов	Нет
• Остаток после очистки	Нет

■ Характеристики

- Непроводимость ▷ Используется без отключения питания
- Высокая температура воспламенения ▷ Низкая опасность возгорания
- Некоррозионность ▷ Не наносит вреда деталям
- Отсутствие остатков ▷ Отличная моющая способность
- Международная "зеленая" сертификация(МЗС), Технический запатентованный продукт

■ Применение

- ВВ панель и панель ЩУД
- Электрическая аппаратура, оборудование связи / ГРЩ (главный распределительный щит) и Сигнальный контроллер
- Инвертор/Конвертор и Контроллер для роботов
- Полупроводниковые приборы и ПЛК
- Высокотехнологичное медицинское оборудование
- Служебная ЭВМ, БУП и электронные детали
- Техническое обслуживание других электронных деталей

■ Примечания по обращению

- Работа с использованием только собственного оборудования
- Не смешивайте с водой или любыми другими веществами
- Хранить при комнатной температуре (15°C~35°C)
- Хранить вдали от искр или пламени

NAU

N: Непроводящий,
A: Альтернативный,
U: Уникальный
очищающий раствор

NAUMADE Co., Ltd.

513, e-Soace Tower, 36, Digital-ro 27-gil, Guro-gu, Сеул, Корея
Тел.: +82-2-887-0820 / +82-2-887-1011 Факс: +82-2-887-0830
E-mail, rau@nauclean.com Веб-сайт, www.nauclean.com