

Nano Alkaline Cleaner

Щелочной очиститель для конденсаторов



Nano Alkaline cleaner очиститель на щелочной основе. Благодаря своим свойствам, он эффективно обезжиривает обрабатываемые поверхности, удаляя даже самые стойкие органические осадки, жир, пыль и пыльцу. Перед использованием продукт должен быть разведен с водой, в пропорции 1:8. Данный очиститель идеально подходит для восстановления заброшенных установок, повышения их эффективности и работоспособности. При использовании продукта избегайте контакта с деликатными и окрашенными поверхностями.

- ✓ Для конденсаторов
- ✓ Разбавление 1:8

- ✓ На щелочной основе
- ✓ Органические осадки

№/Арт.	AB1106.K.01	AB1106.P.01	AB1106.D.01
Тип упаковки	1л. Флакон-спрей	5л. Канистра	10л. Канистра
Разбавление	Готов к использованию	1:8	1:8
Шт./упк.	6	2	1
Размеры коробки (L x H x D cm)	25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Шт./Паллет (80 x 120 x H 200 cm)	570	168	48

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Выключите устройство и изолируйте электропровода.
2. Разбавьте продукт в пропорции 1:8.
3. Нанесите очиститель на всю обрабатываемую поверхность.
4. Подождите 5 минут.
5. Промойте поверхность водой.



Опасно

Знак Опасности: H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьёзное повреждение глаз.

Рекомендации по безопасности: P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / защищать глаза/ лицо. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если таковые используются, и если это легко сделать. Продолжать промывание.

Содержит: ethoxylated fatty alcohols 1,2-benzisothiazolin-3-one: может вызывать аллергическую реакцию.