

Технический паспорт

EasyFoam®

Мощное вспенивающееся аэрозольное средство для чистки конденсаторов



Особенности

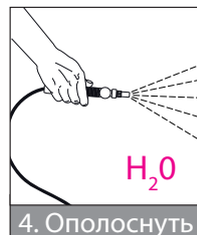
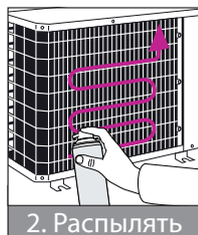
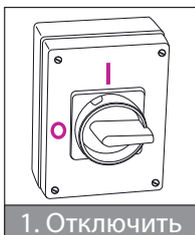
- Высокая производительность

EasyFoam® – это готовое к немедленному применению мощное чистящее средство для конденсаторов систем кондиционирования воздуха. Вспенивающийся состав и мощная аэрозольная струя делают его идеальным для удаления въевшейся грязи из самых глубин загрязненных теплообменников.

Спецификация

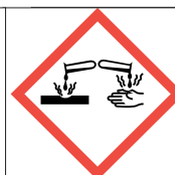
Наименование	EasyFoam®
Код товара	S010132RUS
Количество в упаковке, мл., л.	12 x 600 мл
Габаритные размеры упаковки, Д x В x Г в см.	21 x 29 x 27
Вес в упаковке, кг.	8.267
Объем упаковки, м3	0.0164
Загрязнения	Дымовой налет, пыль, воздушные частицы

Инструкция по применению



Выключите устройство и отсоедините его от сети электропитания. Нанесите EasyFoam® на поверхность конденсатора, начиная с одного из нижних углов, постепенно двигаясь в сторону и вверх по U-образной траектории.

Быстро образующаяся густая шапка пены вытеснит загрязнения наверх. Дождитесь окончания процесса пенообразования. Эффективность очистки возрастет, если поверхность змеевика будет оставаться ещё теплой. После очистки тщательно промойте теплообменник пресной водой.



EasyFoam®

UN1950

Опасно

Содержит гидроксид натрия

H223: Воспламеняющийся аэрозоль. H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. P210: Беречь от поверхностей. - Не курить. P211: Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. P251: Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. P262: Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P410+412: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C.

Внимание: Контейнер находится под давлением. Защищайте от прямых солнечных лучей и не подвергайте воздействию температур, превышающих 50°C.

Не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не распылять на открытое пламя либо раскаленные материалы.

