

## Средства очистки Конденсаторов и испарителей

Цена, руб.

### RefCleaner-K

Щелочное средство для очистки холодильных конденсаторов

**Области применения:** Для очистки наружной поверхности воздушных конденсаторов холодильных и климатических установок. Эффективно удаляет атмосферную грязь, пыль, пух, масла из межреберного пространства т/о блока конденсатора. Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки

**Способ применения:** Рабочий раствор наносится распылителем или кистью на остывшую до температуры окружающего воздуха (выше 0 °С) поверхность т/о блока. Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

**Рекомендуемая рабочая концентрация:** Рабочий раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1:6 – 1:10 (на один литр концентрата от 6 до 10 литров воды) в зависимости от степени загрязнения.

**Упаковка:** 5 литров.



1400

### RefCleaner-KD

Щелочное средство с дезинфицирующим эффектом для очистки холодильных воздухоохладителей (испарителей)

**Области применения:** Для очистки наружной поверхности воздухоохладителей (испарителей) холодильных установок – т/о блока, дренажного поддона, корпуса. Эффективно удаляет различные загрязнения из межреберного пространства т/о блока испарителя. Эффективно против широкого спектра бактерий, плесневых и других патогенных грибов. Удаляет неприятный запах, вызванный жизнедеятельностью микроорганизмов. Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки.

**Способ применения:** Рабочий раствор наносится распылителем или кистью при температуре выше 0 °С на поверхности т/о блока, поддона и корпуса при отключенных вентиляторах и ТЭН-ах оттайки. Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

**Рекомендуемая рабочая концентрация:** Рабочий раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1:10 (на один литр концентрата 10 литров воды).

**Упаковка:** 5 литров.



1400

### RefCleaner-A

Кислотное средство для очистки холодильных конденсаторов

**Области применения:** Для удаления известковых отложений (накипи) с наружной поверхности т/о блоков воздушных конденсаторов холодильных и климатических установок, образующихся при применении в пиковых условиях работы орошения т/о блока водой, для увеличения его производительности. Эффективно растворяет и удаляет нерастворимые в воде соли с поверхности т/о блока конденсатора. Улучшает теплообмен и эффективность работы холодильной установки.

**Способ применения:** Рабочий раствор наносится распылителем или кистью на остывшую до температуры окружающего воздуха (выше 0 °С) поверхность т/о блока. Время воздействия 15-30 минут, после чего средство необходимо обильно смыть водой.

**Рекомендуемая рабочая концентрация:** Рабочий раствор готовится разведением концентрата в воде в соотношении 1:10 (на один литр концентрата 10 литров воды).

**Упаковка:** 5 литров.



1400

### ClimaCleaner

Очиститель внутреннего блока кондиционера с дезинфицирующим эффектом в аэрозольной упаковке

Профессиональное средство в баллоне под давлением

**Области применения:** Для очистки и дезинфекции наружной поверхности внутреннего блока кондиционеров - т/о блока, дренажного поддона, корпуса. Эффективно удаляет различные загрязнения из межреберного пространства т/о блока. Эффективно против широкого спектра бактерий, плесневых и других патогенных грибов. Удаляет неприятный запах, вызванный жизнедеятельностью микроорганизмов.

**Упаковка:** Аэрозольный баллон под давлением. Объем 1000 мл.



1280