




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
---	---	-------------