



Компания «Сервис Холод»

г.Иваново, ул.Мира, 2

тел./факс: (4932) 47-44-68/78; web: www.servis-holod.ru

Жидкость для очистки теплообменников CON-COIL



Описание:

- Кислотный вспенивающийся очиститель оребренных теплообменных поверхностей конденсаторов с воздушным охлаждением,
- Вспенивающееся кислотное воздействие позволяет очистителю проникать в труднодоступные места конденсатора и убирать загрязнения любых типов: тополиный пух, мелкую траву, пыль, грязь, насекомых и окислы на трубках теплообменника,
- Может также использоваться для очистки электронных воздушных фильтров.

Особенности:

- Вспенивающееся действие очистителя легко снимает любую грязь и окислы с теплообменных поверхностей конденсатора. Через пять минут конденсатор следует ополоснуть чистой водой,
- Для более экономичного использования очиститель следует растворить в воде в пропорции: 1 часть очистителя – 3 части воды,
- Не наносит вред материалу трубок (медь) и ламелей (алюминий).

Применение:

- Концентрированный очиститель следует растворить в воде в пропорции: 1 часть очистителя на 3 части воды,
- Очистка конденсатора производится на отключенной от питания холодильной установке,
- Распылить растворенный очиститель на загрязненную поверхность конденсатора. Используется пластиковый распылитель низкого давления.
- Через 30 секунд операцию распыления повторить снова,
- При очистке многорядного конденсатора операцию распыления очистителя повторить вновь через 2 минуты,
- Полная очистка всех загрязненных поверхностей конденсатора происходит через 5 минут после начала работ,
- Промыть очищенные теплообменные трубки и поверхность конденсатора водой.

Предостережения:

- Избегайте брызг и отраженной струи очистителя при чистке теплообменных поверхностей конденсатора,
- Перед мойкой конденсатора наденьте защитные очки и резиновые перчатки,
- Храните очиститель и вспомогательные приспособления в местах, не доступных для детей.