

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОМЫВКИ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ

SUPER-947 Пластиковая емкость: 0,947 л (32 oz)
SUPER-3790 Пластиковая емкость: 3,78 л (1 Галлон US)

- Безопасное, химически стабильное, чистящее средство для восстановления работоспособности оборудования.
- Одна процедура промывки чисто убирает смолы, сажу, густую грязь, влагу, осадки органической кислоты, минеральных кислот, карбоновые осадки.
- Безопасно с точки зрения биохимического разложения окружающей среды, не горючее.
- **Удобное и безопасное в применении. Не вредное для узлов системы.**
- Не содержит галлоиды-растворители или опасные ингредиенты.
- Безопасное средство, совместимое со всеми фреонами и фреоновыми маслами.
- Применяется для промывания узлов, механизмов в холодильной и кондиционерной технике.

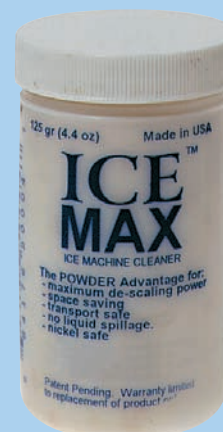


SUPER-947

ПРОДУКТ “ICE MAX” ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЬДОГЕНЕРАТОРОВ

ICE-125 Пластиковая емкость: 125 г (4,4 унц)

- Эффективный очиститель льдогенераторов в виде порошка.
- Безопасен для окружающей среды, не оставляет кислотного остатка, исключает риск опасных распылений жидкости.
- Быстродействующий, прост в эксплуатации. Содержит высокоэффективный замедлитель коррозии. Возможность длительного хранения: по прошествии времени не разлагается и химически не изменяется.
- Обладает максимальной очищающей силой и увеличивает эффективность льдогенераторов.



ICE-125

НЕКИСЛОТНЫЙ ДЕТЕРГЕНТ

CLIMEX

Пластиковая канистра, 5 л (концентрированный)

Описание

- Эффективно, с помощью пены, смывает стойкий налет и отложения с конденсаторов, испарителей, змеевиков и других поверхностей.
- Пена, превращаясь в эмульсию, удаляет загрязнения.
- Легко смывается водой.

Использование и информация

- Устраняет масла, смазки и пыли, копоть и т.д. с любых металлических, пластиковых или окрашенных поверхностей.
- Идеален для змеевиков, труб и решеток А/С и R а так же частей моторов, переключателей, прерывателей (выключателей), безвреден для большинства электрических изолирующих покрытий.
- **Безопасен и совместим для пищевой промышленности.**
- Используется в концентрированном или разбавленном (до 25%) чистой водой виде, его также разбрызгивают в качестве очищающей моющей пены.
- "Climex" проникает на малые площади, трещины и ребра змеевиков и удаляет все загрязнения.
- **Подождите от 10 до 30 минут, потом удалите загрязнения с поверхности чистой водой**
- Наденьте очки и перчатки.

Спецификации:

- **Жидкость** голубого цвета, некислотная и биоразлагаемая, запах: ароматный.
- **Плотность:** 1,18, **PH:** 13,5 (± 0,35), **температура воспламенения:** отсутствует.

DETEX

Пластиковая канистра, 5 л (концентрированный)

Описание

- При помощи пены эффективно смывает стойкий налет отложений с конденсаторов, испарителей, змеевиков и других поверхностей.
- Используется для машинного оборудования, стен, цокольных этажей или цистерн. Наносится на поверхности с помощью тряпки, щетки.
- Идеален, если использовать наши распылители "ZENITH" или "ALIZE".
- Пена, превращающаяся в эмульсию, удаляет загрязнения.
- Легко смывается водой.

Использование и информация

- Устраняет масла, керосин, смазки и пыль, пух, листья и т.д. с любых металлических, пластиковых или окрашенных поверхностей.
- Идеален для змеевиков, труб и решеток А/С и R машинного оборудования, арматуры моторов, стен, цокольных этажей или цистерн.
- Разбавляется теплой водой +45°C (+115°F).
 - Для легкого очищение необходимо разбавить от 5 до 6 грамм раствора на литр.
 - Для сильного очищения разбавляется от 8 до 10 грамм раствора на литр.
- Остается эффективным, при 60-ти кратном разбавлении всего объема водой.
- Проникает на малые площади, трещины и ребра змеевиков и удаляет все загрязнения.
- **Подождите от 10 до 30 минут, потом удалите загрязнения с поверхности чистой водой**
- Наденьте очки и перчатки.

Спецификации

- **Жидкость** янтарного цвета, некислотная, биоразлагаемая; запах: цитрусовый.
- **Плотность:** 1,02, **PH:** 7,0 (± 0,2), **температура воспламенения:** отсутствует.

BB-9

Автоматический распылитель, емкость 9 л (градуированный)



CLIMEX



DETEX



BB-9