



Alpha Flush

Жидкость для промывочных станций

ALPHA FLUSH - промывочная жидкость, специально разработанная в лабораториях Errecom для корректной внутренней очистки холодильных систем. Незаменимое средство для обеспечения оптимальной эффективности работы системы, **ALPHA FLUSH** является оптимальным решением как для промывания нового оборудования, так и для восстановления старых линий (которые уже подверглись вмешательству и ремонту). **ALPHA FLUSH** воздействует на загрязняющие компоненты, не оставляя осадков, способных навредить системе.

ALPHA FLUSH удаляет защитные смазки, накопленные на внутренней поверхности новых труб во время установки; грязь, возникающую во время рабочего процесса и проникающую через трубы в процессе эксплуатации установки.

ALPHA FLUSH идеально подходит для промывки при выполнении операции Retrofit (перевод системы с одного фреона на другой), а также для очистки цикла фреона в случае замены сгоревшего компрессора.

Перед каждой промывкой необходимо отключить компрессор, отсоединить фильтр расширительного клапана и осушитель: эти компоненты не могут быть промыты.

ALPHA FLUSH - жидкость, специально разработанная для любой марки и модели промывочных станций, как электрических, так и пневматических, но она должна быть использована исключительно с автоматическими станциями.

Являясь невоспламеняющимся продуктом, **ALPHA FLUSH** не повреждает электрические станции и не проблематичен при транспортировке и хранении. Кроме того, данный продукт не агрессивен по отношению к резиновым компонентам промывочных станций.

Для крупных установок и в автомобильном секторе, мы рекомендуем разделить цикл системы при промывке на несколько отсеков.

Инструкции: наполните резервуар станции средством **ALPHA FLUSH** и подключите систему, отключив перед этим чувствительные устройства, такие как, например, компрессор. Выполните стандартный цикл промывки, осушив после этого потоком азота согласно инструкции промывочной установки.

Утилизируйте промывочную жидкость в соответствии с действующими правилами.

Продукт для профессионального использования, рекомендуется использовать спецодежду и защитные очки. Ознакомьтесь с описанием в паспорте безопасности.

