

## Описание препарата

✓ **Эфир А-01 сип**  
**Кислотное средство для снятия минеральных отложений с низким  
пенообразованием**

**Описание продукта:** Однородная бесцветная жидкость, плотность 1,25 г/см<sup>3</sup>; рН = 1,3. Содержит оптимальную смесь азотной кислоты, ПАВ, комплексообразователей, пеногасителя.

**Область применения:** Кислотное средство для снятия камня, накипи, известнякового налёта (солей «жесткости») и очистки нагревательных элементов в системе циркуляции горячей воды, в мощней аппаратуре, работающей под высоким давлением.

### Применение

| Объект мойки                              | Тип мойки              | Концентрация, % | Экспозиция, мин. | Температура, °С |
|---|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Полы, стены, рабочие поверхности, прочее. | Автоматическая, ручная | 0,5 - 5,0       | 10 - 15          | До 60           |
| Циркуляционная мойка                      | Автоматическая         | 0,5 - 2,0       | 15-10            | До 60           |

**Совместимость материалов:** Раствор не окажет воздействия на нержавеющую сталь. Медь незначительно вытравливается. Не подходит для алюминия.

### Правила техники безопасности и контроль полноты смыва моющего средства

При работе с рабочим раствором препарата руки защищают резиновыми перчатками, используют спецодежду. При попадании на кожу или слизистые оболочки – обильно промыть водой и обратиться к врачу.

### Условия транспортировки и хранения

Препарат транспортируют в таре изготовителя всеми видами транспорта с закрытым кузовом при соблюдении правил перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

Хранят в закрытом помещении, в первичной упаковке при температуре от 0 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %, расстояние от отопительных приборов не менее 1 м, отдельно от пищевых продуктов и напитков. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями СН № 3183-84.

**Срок хранения** – 2 года.