



# alfa-19

## концентрат для уборки после строительства и ремонта

### Назначение и область применения:

Жидкий кислотный концентрат для мойки вручную, с аппаратами высокого и низкого давления поверхностей на объектах строительства, при ремонте зданий и сооружений, очистке и мойке фасадов, полов и стен производственных помещений различного профиля.

### Свойства:

Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким очищающим действием. Удаляет цемент, строительные растворы, известь, солевые отложения, водный камень, клей, шовные затирки, ржавые подтеки, кальциево-карбонатные высолы с кирпичной кладки и швов, бетона, керамической плитки, гранита и др. кислотостойких поверхностей. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

### Способ применения:

Разбавить 1:5-1:100 по степени загрязнения. Нанести щеткой (губкой, кистью, распылителем, аппаратом высокого или низкого давления). Через 5-10 мин растереть щеткой (при необходимости) и смыть водой. Для удаления стойких загрязнений и остатков цемента разбавить 1:2-1:5, либо использовать концентрат. При необходимости обработку повторить.

### Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.
2. В жаркую солнечную погоду объект предварительно увлажнить водой.

### Основные характеристики:

Состав: смесь органических и неорганических кислот, моющих добавок, ингибиторов коррозии.  
Плотность: 2,0 г/см куб. при t = 20 °С.  
Значение pH: 1,5

### Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При разбавлении концентрат лить в воду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не использовать для хромированных, медных, оцинкованных и эмалированных поверхностей, мрамора, анодированного алюминия, искусственного камня, глазурованной плитки!

Не смешивать со щелочными препаратами!

### Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 25 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.