

## Средство очищающее универсальное кислотное «ДЕСКАМ®»

Сильнокислое концентрированное моющее средство применяется для смывания остатков цемента, бетонных брызг, извести, грязи, ржавчины, окаменелостей, водяных пятен и т.д. с керамической и каменной плитки, сантехники и других поверхностей.

### СВОЙСТВА ДЕСКАМА:

- ☉ для удаления остатков цементных растворов
- ☉ для отмывания кирпичных стен от бетонных брызг и извести
- ☉ для удаления клея для бетона перед отделкой половых покрытий
- ☉ для послестроительной уборки
- ☉ для удаления строительных замазок
- ☉ для очистки счётчиков расхода воды, других датчиков
- ☉ для очистки кофеварок от накипи, ржавчины
- ☉ удаления окалины
- ☉ для удаления отложений и загрязнений из отопительных систем и теплообменников
- ☉ для очистки бетонных конструкций
- ☉ для чистки оборудования для приготовления и транспортирования бетона
- ☉ для мытья фильтрованной ткани пресс-фильтров
- ☉ для удаления серы и копоти с фарфоровых изоляторов
- ☉ для мытья кондиционеров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

pH: 1,1

Показатель пены: низкий

Цвет: желтовато-прозрачный

Запах: умеренный

Содержит кислоту

### СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

1) Крупные старые остатки цементных пятен растворов	без разбавления
2) Цементный налёт, вызванный раствором для затирки швов	развести с водой в соответствии 1:3-1:7
3) Остатки грязи и извести	развести с водой в соответствии 1:5-1:15
4) Пятна от ржавчины	развести с водой в соответствии 1:10-1:15

Металлические поверхности рекомендуется нейтрализовать после обработки щелочным составом с pH>11. При обработке металлических сплавов время фиксации составляет до 30 мин. Затем рекомендуется тщательно промыть водой.

**ВНИМАНИЕ!!! АГРЕССИВНАЯ ЖИДКОСТЬ.** Относится к 3-ему классу опасности (умеренно опасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76. Использовать индивидуальные средства защиты. Работать в перчатках. Может вызывать раздражение глаз, кожи и желудочно-кишечного тракта. При длительном контакте может проходить через кожу. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Использовать в помещениях с достаточной вентиляцией.

**ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:** ПРИ ПОПАДАНИИ НА ГЛАЗА И КОЖУ промывать водой не менее 30 минут.

**ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ:** при проглатывании выпить 2-3 больших стакана воды. НЕ вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

**ВДЫХАНИЕ:** вывести пострадавшего на свежий воздух. В любом случае при появлении каких-либо симптомов обратиться к врачу

