

# Zone Clean Concentrate



## универсальное кислотное средство концентрат

### Свойства

Zone Clean Concentrate Кислотное высоко концентрированное моющее средство для обслуживания сантехнических и санитарных зон, бассейнов. Обладает мощным моющим и обезжиривающим действием против широкого спектра загрязнений. Эффективно удаляет прочные минеральные отложения (известь, неорганические фосфаты и т.п.), ржавчину, остатки протеинов и жиров, мочевого камня и мыльных наслоений. Обладает бактерицидными свойствами. Имеет в своём составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид. Легко справляется с загрязнениями в меж плиточных швах. Применяется на всех кислотоустойчивых поверхностях во всех частях ванных комнат и санитарных секторах. Не подходит для натурального камня, изделий из меди, латуни, алюминия, хромированной арматуры. Средство в концентрате имеет ограниченную химическую стойкость для Бутадиен-нитрильного каучука (NBR, БНК). Идеально для генеральной уборки. Благодаря высокой концентрации экономично в использовании.

### Области применения

Zone Clean Concentrate Только для профессионального использования. Применяется для кислотных и водостойких предметов и поверхностей в санитарных помещениях: Идеально подходит для генеральной уборки.

### Применение

Внимание. Перед использованием протестируйте средство на небольшом незаметном участке очищаемой поверхности.

1. Средство используется в виде растворов, дозировка в зависимости от степени загрязнения: при ежедневной уборке 1:10; при генеральной уборке до 1:5. Температура рабочего раствора не должна превышать 25 °С.
2. Для приготовления раствора залить расчётное количество воды в кислотоустойчивую ёмкость, добавить расчётное количество концентрата.
3. Перед нанесением средства адсорбирующие материалы, трещины и стыки смочить водой.
4. Нанести раствор на губку при помощи распылителя. При распылении используйте защитную маску для дыхательных путей.
5. Нанести раствор на очищаемую поверхность с помощью губки.
6. В зависимости от степени загрязнения, выдержать от 3 до 5 минут. При генеральной уборке время экспозиции можно сократить.
7. Не оставлять средство на очищаемой поверхности на длительное время.
8. Прочистить поверхность губкой.
9. Смыть прохладной водой.
10. Особо сильные загрязнения обработать неразведённым средством, предварительно протестировав поверхность на стойкость на незаметном участке.

Расход концентрата:

Ежедневная уборка 0,2 мл на 1м<sup>2</sup>  
Генеральная уборка 0,4 мл на 1м<sup>2</sup>

### Состав

Деминерализованная вода, смесь аПав и нПав 15% или более, но менее 30%, смесь органических и неорганических кислот 30% и более, краситель, отдушки.

pH концентрата 0,5

pH раствора прибл. 1,5

плотность 1,23кг/дм<sup>3</sup>

Опасно! H314: при попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. Не смешивать с другими средствами. P280: при работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. -P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.32-002-32633637-2019. Средство соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».  
СГР ВУ.70.06.01.015.E.004341.09.19 от 05.09.2019

Более подробную информацию о средствах вы можете получить на нашем сайте:  
[www.himruscenter.ru](http://www.himruscenter.ru)



Бутылка 1000 мл с глухой крышкой  
Канистра 5л  
Канистра 10л

101010  
101050  
101100

Сведения об организации производителя:  
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва,  
поселение Первомайское, д.Жуковка, владение 2  
[www.himruscenter.ru](http://www.himruscenter.ru)  
[hrc@himruscenter.ru](mailto:hrc@himruscenter.ru)  
8-800-201-62-73/+7-917-517-99-07