

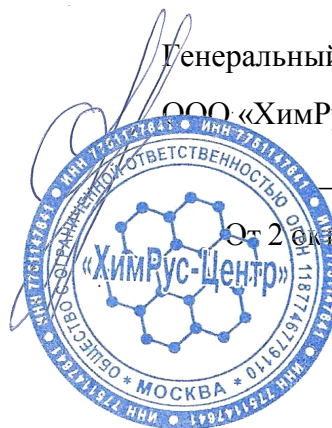
УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ХимРус-Центр»

Оранская С.А

От 2 октября 2019 года.



**Инструкция по применению
Zone Clean Concentrate универсальное кислотное средство для
санитарных зон на 3 листах.**

Сведения об организации производителе:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, вл.2

www.himruscenter.ru

hrc@himruscenter.ru

8 - 8 0 0 - 201-62-73

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Zone Clean Concentrate Кислотное высококонцентрированное моющее средство для обслуживания сантехнических и санитарных зон. 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.** Бутадиен нитрильный каучук (NBR, БНК) имеет ограниченную химическую стойкость к средству в концентрате. Идеально для генеральной уборки. Благодаря высокой концентрации экономично в использовании.

Средство **Zone Clean Concentrate** по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится ко 2 классу опасных веществ при введении в желудок, ко 2 классу опасных веществ при нанесении на кожу и к 4 классу мало опасных веществ при ингаляционном воздействии в виде паров.

Состав **Zone Clean Concentrate** представляет собой смесь из деминерализованной воды, смеси кПав и нПав 15% или более, но менее 30%, смеси кислот 30% и более, комплексообразователей 5% или более, но менее 15%, красителя, отдушек.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство **Zone Clean Concentrate** Применяется для кислото- и водостойких предметов и поверхностей в санитарных помещениях: Идеально подходит для генеральной уборки.

3. 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 строго холодной водой.

Расход концентрата:

Ежедневная уборка 0,2 мл на 1м²

Генеральная уборка 0,4 мл на 1м²

Сведения об организации производителя:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, вл.2

www.himruscenter.ru

hrc@himruscenter.ru

8 - 8 0 0 - 2 0 1 - 6 2 - 7 3

4. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Внешний вид, цвет, запах:	Прозрачная жидкость без Механических примесей розового цвета с запахом входящих компонентов и отдушек.
Показатель концентрации водородных Ионов средства в концентрате (рН)	0,5±0,1
Показатель концентрации водородных ионов 1% водного раствора средства (рН)	1,5±0,1
Плотность средства при 20°С, г/см ³	1,14±0,01
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов, не менее %	2,5

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.****ОПАСНО. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ МЕСТЕ.**

H334: При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затруднительное дыхание).

H318+H315: вызывает повреждения глаз и раздражение кожи.

-P261+P284: Избегать вдыхания. Использовать средства защиты органов дыхания.

-P262: Избегайте попадания средства в глаза, на кожу или на одежду.

-P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

-P337+P311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

-P337+P331: если раздражение глаз не проходит обратится за медицинской помощью.

-P280: Используйте защитные очки или защитную маску, резиновые перчатки и защитную одежду.

-P302+P352: при попадании на кожу смыть большим количеством воды.

-P362+P364: Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. H303: Вреден при проглатывании.

-P312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

-P304+P30: ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, покой.

Не смешивать с щелочами.

7. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ:

-P233: Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

-P405+P102: хранить в недоступном для детей, животных и посторонних месте.

Контейнер, такой как распылитель, можно использовать повторно, как только он опустеет.

-P411: Хранить при температуре не выше 40 ° С. Не более 24 месяцев с даты изготовления.

-P501: Упаковку/содержимое утилизировать как бытовые отходы.

Сведения об организации производителя:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, вл.2

www.himruscenter.ru

hrc@himruscenter.ru

8 - 8 0 0 - 2 0 1 - 6 2 - 7 3