

# Crystal Active



## щелочное средство для очистки и обезжиривания поверхностей (механизированная уборка)

### Свойства

Высокоэффективный щелочной очиститель с низким уровнем пенообразования для очистки и обезжиривания всех щелочеустойчивых поверхностей. Применяется для очистки загрязнений высокой сложности (органических загрязнений, неорганических загрязнений, белковых загрязнений, животных жиров, растительных масел, пятен от машинного масла, графита, копоти и налёта от выхлопных газов). Применим для любых поверхностей и покрытий, устойчивых к щелочам: керамические напольные настенные покрытия, гранит, искусственный камень, бетон, стекло, щелочестойкие пластики, например PE, PP, PTFE, PVC, EPDM, NBR, PTFE, стальные поверхности. Может применяться для мытья фасадов, тротуаров, подъездов, мусорных контейнеров и баков. Нельзя применять на алюминиевых, деревянных поверхностях, линолеуме, резине. Подходит для применения в воде любой жёсткости. Не содержит хлора и фосфатов.

### Области применения

Очистка и обезжиривание непористых водоустойчивых и щелочеустойчивых поверхностей, стен, полов и том числе и на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности и предприятиях общественного питания. Применяется для мытья полов машинным методом.

### Применение

Ручная мойка:

Повседневная уборка 80-100 мл на 10 литров воды.

Глубокая чистка 1 литр на 10 литров воды.

Механизированная уборка:

При механизированной уборке концентрат вносят в воду непосредственно в уборочной машине из расчета:

Повседневная уборка 100 мл на 10 литров воды.

Глубокая чистка 1 литр на 10 литров воды.

Температурный режим разведения от 20 до 60 °С.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при глубокой очистке необходимо контролировать уровень пенообразования. При чрезмерном пенообразовании добавить пеногаситель.

Расход средства:

Ежедневная уборка 1мл на 1 м<sup>2</sup>

Интенсивная уборка 40 мл на 1 м<sup>2</sup>

Механизированная уборка 0,5-1 мл на 1 м<sup>2</sup>

Готовить рабочий раствор ежедневно или чаще, если заметно загрязнение или помутнение раствора.

### Состав

Деминерализованная вода, щелочи 5% или более, но не менее 15%, неионогенные ПАВ менее 5%, амфотерные ПАВ менее 5%, соли фосфоновых кислот менее 5%, водорастворимые растворители менее 5%. рН 12,5

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.

Не употреблять внутрь

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 ВУ70.06.01.015.Е.004340.09.19 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  
Канистра 5 л  
Канистра 10 л

206010  
206050  
206100

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

