

# Crystal Grill



средство для очистки и обезжиривания  
копильных камер, печей, грилей

## Свойства

Crystal Grill Высокоактивное чистящее средство на щелочной основе. Активно удаляет белковые, масляные, жировые загрязнения, а также остатки пищи, пригоревшие в процессе жарения и выпечки. Применяется для чистки любых водостойких поверхностей, устойчивых к щелочам (грилей, жаровни, духовых печей, пароварок, плит, фритюрниц, вытяжек, микроволновых печей, а также напольной и настенной плитки) на предприятиях по производству и переработке пищевых продуктов. ). 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. Можно использовать для прочистки труб и жира уловителей. Не использовать на алюминиевых поверхностях, тефлоновых покрытиях, поверхностях из лёгких металлов и других нестойких материалов. Подходит для применения в воде любой жёсткости. Не содержит хлора и фосфатов.

## Области применения

Средство Crystal Grill применяется для всех видов щелочестойких поверхностей на предприятиях общественного питания, пищевых производствах.. Средство предназначено для профессионального применения.

## Применение

Перед применением протестировать средство на незаметном участке.

При глубокой очистке средство наносится в неразбавленном виде путем распыления или протирания на очищаемую поверхность.

Для наиболее активного воздействия прибор (гриль, духовку и т.д.) нагреть до 35 ° С, отключить прибор и нанести средство. Выдержать на поверхности от 10 до 30 минут, тщательно смыть водой. Сильные загрязнения обработать щеткой или другим уборочным инвентарем.

При пенной уборке средство заливается в бачок пеногенератора в неразбавленном виде, затем добавляется водой из соотношения 1:4, 1:6. После нанесения пенного раствора, выдержать 10-15 минут и смыть большим количеством воды. При генеральной уборке без распыления, средство наносится на поверхность из расчета 1:8-1:10, выдерживается 10-15 минут и затем тщательно смывается водой.

Расход средства:

Очистка раствором с распылением 0,7-1 мл на 1 м

Глубокая очистка с распылением 20 мл на 1 м

## Состав

Деминерализованная вода, щелочи 15% или более, но менее 30%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ 5% или более, но менее 15%, комплексообразователи <5%, растворитель <5%,.

pH концентрата 13,0

pH раствора при бл. 12

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.E.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 500 мл с триггером	201005т
Бутылка 1000 мл с глухой крышкой	201010
Канистра 5л	201050
Канистра 10л	201100

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](http://hrc@himruscenter.ru)  
8-800-222-18-86/ +7-917-517-99-07

