

Crystal T



интенсивное средство для очистки и обезжиривания

Свойства

Высокоактивное концентрированное средство для очистки и обезжиривания любых водостойчивых поверхностей. Эффективен против атмосферно-почвенных и масложировых загрязнений, химических реагентов, налетов от выхлопных газов на камне, кирпиче, керамике, бетоне, стеклах, пластмассах, нержавеющей стали. Рекомендуется для мойки сильнозагрязненных фасадов, асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, тоннелей, шумовых барьерных ограждений, бордюров. Эффективно для сильно загрязненных полов, чувствительных к кислотам и щелочам (паркет, ламинат, линолеум). Активно в холодной и теплой (до 40 С) воде для многих видов загрязнений. В рекомендованных концентрациях не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, не разрушает лакокрасочные покрытия, не вызывает коррозии металлов. Концентрированное средство работает в воде любой жесткости. Допускается сброс в канализацию после разбавления. Все компоненты, входящие в состав средства являются

Области применения

Средство Crystal T можно использовать для любых водостойчивых поверхностей.

Применение

Средство используется в виде рабочих растворов в концентрациях, зависящих от вида мойки. Температурный режим 20-80°C.

Для мойки с использованием специального оборудования, следуйте инструкции для данного оборудования мойки.

Механизованная щеточная мойка автодорог: 1:500/1:1000 (0,1-0,2%) в зависимости от степени загрязнения дорог и сезона. При экстремальной степени загрязнения допускается концентрация 1:300 (0,3%). Средство при обработке асфальтовых дорог обеспечивает выполнение требований ГОСТ Р50597-2017 по эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. (Не влияет на коэффициент сцепления асфальтобетонного покрытия. Протокол испытания по запросу).

Напорная мойка дорожных знаков, шумовых ограждений 1:50/1:100 (1-2%)

Рекомендованная дозировка:

Мойка окон 50-100 мл на 10 л воды

Ручная влажная мойка 100 мл на 10 л воды

Интенсивная очистка: раствор 200 мл на 10 л воды

Расход средства:

Чистка поверхности концентратом 0,5-1 мл на 1 м²

Ручная влажная уборка 20 мл на 1 м²

Очистка под напором 20 мл на 1 м²

Интенсивная очистка 40 мл на 1 м²

Состав

Деминерализованная вода, амфотерные ПАВ 5% или более, но не менее 15%, неионогенные ПАВ 5% или более, но не менее 15%, комплексообразователи (EDTA) ≤ 5%, поликарбоксилаты ≤ 5%, консервант, ароматизатор.

pH концентрата 10,0

pH раствора прирл 8,0±0,5

плотность 1,052 кг/дм³

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

Осторожно! Не смешивать с другими средствами. P280: При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Избегать попадания средства в глаза. 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.

Более подробную информацию о средствах вы можете получить на нашем сайте: www.himruscenter.ru



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

207010
207050
207100

Сведения об организации производителя:
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва,
поселение Первомайское, д. Жуковка, владение 2
www.himruscenter.ru
hrc@himruscenter.ru
8-800-222-18-86/ +7-917-517-99-07

