

HEAVY DUTY CONCENTRATE

Многofункциональный моющий концентрат

Форма выпуска: 1л, 5л, 10л



Жидкий низкопенный концентрат против жировых, мыльных, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. косметики, графитового порошка и др. на кафеле и др. керамике, стёклах, алюминии, цветных и др. металлах, камне, террацо, асфальте, бетоне, каучуке, ПВХ-линолеуме и др. пластиках, деревянных, текстильных, окрашенных и др. поверхностях. Удаляет неприятные запахи. Отбеливает пластик.

Назначение: для мойки полов и стен, а также вытяжных зонтов и дымоходов, СВЧ-печей, холодильников, столов, подоконников и окон, плитусов, мусоропроводов, раковин, ванн, водостоков и др. оборудования. Рекомендуются для холодильного и морозильного оборудования после размораживания, а также кондиционеров. Применимо против чайных, кофейных и пятен колы на пористой керамической плитке. Применимо для профилактики органических засоров в сточных трубах и для удаления зимой дорожной соли во входных зонах учреждений.

Область применения: организации общественного питания, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные (включая школьные и дошкольные), научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

Свойства: жидкий щелочной низкопенный концентрат, прозрачная фиолетовая жидкость со специфическим запахом, против жировых, мыльных, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. косметики, графитового порошка и др. на кафеле и др. керамике, стёклах, алюминии, цветных и др. металлах, камне, террацо, асфальте, бетоне, каучуке, ПВХ-линолеуме и др.

пластиках, деревянных, текстильных, окрашенных и др. поверхностях. Удаляет неприятные запахи. Отбеливает пластик. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения: использовать с поломоечной или роторной машиной, распылением или вручную. Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Нанести на поверхность и вытереть насухо, либо смыть водой. Максимальное разбавление: → 1/60 (17мл + 983мл воды = 1л 1,7%-раствора) для ежедневной уборки; → 1/40 (25мл + 975мл воды = 1л 2,5%-раствора) для ПВХ-линолеума и др. пластиков, асфальта, резины, а также светильников; → 1/30 (34мл + 966мл воды = 1л 3,4%-раствора) для мрамора и террацо, а также для холодильников; → 1/20 (50мл + 950мл воды = 1л 5%-раствора) для генеральной уборки, для кондиционеров и воздуховодов, поверхностей из бетона и нержавеющей стали; → 1/10 (100мл + 900мл воды = 1л 10%-раствора) для бассейнов; для маслосборников, конвейеров, типографского оборудования, стоек душа; → 1/4 (250мл + 750мл воды = 1л 25%-раствора) для кухонного оборудования, воздушных фильтров, сантехнического фарфора; → 1/3 (334мл + 666мл воды = 1л 33%-раствора) для двигателей, выхлопных труб, дымоходов; → 1/2 (500мл + 500мл воды = 1л 50%-раствора) для удаления следов резины. Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики: Состав: вода; поликарбонат; комплексон; растворители; ПАВ; щёлочь; краситель. Плотность: 1,02±0,05 г/см³ при 20°C. Значение pH 1%-раствора: 11,0±0,5. Не подлежит обязательной сертификации и декларированию. ТУ 2383-001-15179298-2010.

Предупреждающие меры:

Осторожно! Беречь от детей! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, а также проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или волосы промыть водой, в глаза – осторожно промывать водой несколько минут. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами!

Хранение: Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t 2–35° С отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).