

BUZ® GRILLMASTER G 575

Карточка средства BUZIL G575:

BUZ® GRILLMASTER G 575



СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ГРИЛЯ И ДУХОВОК





Для уборки поверхностей и оборудования на профессиональных и промышленных кухнях.

Эффективно для очистки печей, конвектоматов, духовок, гриля и проч., а также для уборки поверхностей из керамической плитки, бетона, нержавеющей стали, пластика.

УРОВЕНЬ РН: 14

ЁМКОСТИ ФАСОВКИ: Канистра емкостью 10 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- эффективно растворяет и удаляет пригоревшие и въевшиеся загрязнения, излишнюю коррозию жира, масла, белка, а также остатки от гриля, выпечки и обжарки,
- высокая жироэмульгирующая способность,
- не содержит отдушек и ароматизаторов,
- быстрое время реакции,
- подходит для чистки под давлением и пенными пушками,
- быстро смывается с поверхности.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Как высокоэффективное средство G575 экономно расходуется за счет этого показывает хорошие показатели экономичности в своем сегменте высокого качества.

Стоимость готовых растворов существенно зависит от вида, степени загрязнения и составляет ориентировочно величину от 16 до 64 рублей за 1 литр рабочего раствора, при этом ориентировочные затраты на обработку 1 кв.м поверхности составляют от 1,07 рубля до 22,9 рублей.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обязательное использование только **на остывших поверхностях** и только **с холодной водой**,







BUZ® GRILLMASTER G 575

- для увеличения эффективности использования профессионального концентрированного моющего средства BUZIL G 575 рекомендуется использовать профессиональный уборочный инвентарь и профессиональную уборочную технику.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- ручная ежедневная уборка: 25-50 мл концентрата на 1 литр холодной воды,
- ручная генеральная уборка: от 100 мл концентрата на 1 литр холодной воды,
- чистка под давлением: 100 200 мл концентрата на 1 литр холодной воды,
- пенная пушка: 150 250 мл концентрата на 1 литр холодной воды.

COCTAB:

<5% катионогенных поверхностно-активных веществ, <5% неионогенных поверхностно-активных веществ, <5% NTA. Другие компоненты: растворители на водной основе, щелочи, вспомогательные реагенты.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- при применении профессионального концентрированного моющего средства обязательно использование резиновых перчаток,
- при попадании на открытые участки кожи промыть чистой водой,
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратится к врачу, обязательно показать врачу этикетку моющего средства.

