

## ХИМИТЕК АНТИЗАПАХ-ФОРТЕ

### жидкое низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов

Удаляет минеральные отложения с поверхности фаянса, фарфора, кафельной и керамической плитки и устраняет запахи урины и гнилости. Рекомендуется для уборки туалетов, подъездов, различных общественных мест с большой проходимостью. Применимо для обработки ковровых покрытий, текстиля, мест содержания животных. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, на поверхностях, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях.

#### Области применения

- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- промышленные предприятия;
- спортивные сооружения и бассейны;
- санаторно-курортные учреждения;
- медицинские учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

#### Особенности

- обладает дезинфицирующим эффектом.

#### Ограничения

Не использовать для обработки хромированных поверхностей.

#### Состав

Неорганические и органические кислоты, изопропанол, перекись водорода, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным запахом уксусной кислоты. Показатель pH 1–3.

#### Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

#### Способ применения

Средство используется в виде концентрата или 10–50% рабочего раствора в зависимости от степени загрязнения поверхности и интенсивности запаха. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали или полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения 20–30 °С.

Нанести на обрабатываемую поверхность, через 5–15 мин. тщательно удалить остатки загрязнений влажными салфетками.

Срок годности рабочих растворов – не более 3 суток.

#### Безопасность

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться защитными перчатками и очками.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

#### Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от света месте и вдали от щелочей, компонентов тяжёлых металлов, сильных окислителей при температуре от 0 до 25 °С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 1 год при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.