

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления органических загрязнений

Предназначено для мойки пищевого технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и других твёрдых поверхностей различного назначения. Удаляет разнообразные комбинированные загрязнения: растительные и животные масла, белки, пищевые жиры, индустриальные загрязнения. Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей стали. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля.

Для решения аналогичных задач на поверхностях из алюминия и его сплавов рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ**. Для очистки промышленных и кухонных вытяжек, вентиляционных решёток от пыли, сажи и жира рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**. Для щелочной СІР-мойки рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР**. Для удаления органических и пигментных загрязнений, плесени рекомендуются низкопенное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ** и пенное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-ПЕНАКТИВ**.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- коммерческие кухни и пищеблоки;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит фосфатов;
- эффективно в воде любой степени жёсткости.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 15% и более, но менее 30%; неионогенные ПАВ <5%; комплексообразователь <5%; неорганическая соль <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 12,0–13,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и 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

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,5–2% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, а также применяемого способа мойки. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения 20–85 °С.

При ручном способе обработки 0,5–2% рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–30 минут. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для машинной мойки рекомендуются 0,5–1% рабочие растворы.



Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), а его рабочие растворы – 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 использовать защитные очки, щелочеустойчивые перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

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

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), отдельно от кислот при температуре от 0 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. При хранении средства допускается появление осадка, что не изменяет свойств продукта.