

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ

многофункциональное концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство

Предназначено для мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, тары, инвентаря, посуды и других твёрдых поверхностей. Эффективно удаляет масложировые, белковые и пигментные загрязнения, пятна от плесени, минеральные отложения в виде серого налёта с фарфоровых, фаянсовых, керамических, эмалированных и полимерных поверхностей. Применимо для любых технологий использования, включая СІР-мойку. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля.

Для щелочной СІР-мойки выпускается также средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР**. Для удаления масложировых и белковых загрязнений с пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®**. Для удаления масложировых и белковых загрязнений с поверхностей из алюминия и его сплавов рекомендуются средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ** и средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**, эффективное для удаления отложений из пыли, сажи и жира. Для автоматической мойки полимерной тары и для уборки полов в помещениях различного назначения рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПРОФИ**.

Области применения

- предприятия пищевого профиля:
 - молочной промышленности;
 - мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности;
 - пивоваренной промышленности;
 - по производству безалкогольных напитков;
 - винодельческой промышленности;
 - хлебопекарной и кондитерской промышленности;
- предприятия общественного питания;
- спортивные сооружения;
- бассейны, бани;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- лечебно-профилактические учреждения;
- детские дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- содержит хлорсодержащую добавку, повышающую моющую способность;
- эффективно в отношении патогенной микрофлоры, в том числе плесневых грибов;
- не содержит фосфатов.

Ограничения

Применение на поверхностях из меди, латуни, бронзы, алюминия допускается при концентрациях рабочих растворов не более 2%.

Состав

Неорганические соли <5%, щёлочь 5–15%, хлорсодержащая добавка <5%, комплексообразователи <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета с характерным запахом хлора. Показатель рН 1% раствора 10,5–12,5.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.



Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах с дегазирующими крышками.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде концентрата или 0,2–5,0% рабочих растворов в зависимости от степени, характера загрязнений и способа мойки. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 20 до 40 °С.

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

Для SIP-технологий рекомендуются 0,2–1,0% рабочие растворы.

Для удаления плесени используется в виде концентрата.

Срок годности рабочих растворов – не более 3 суток.

Безопасность

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, перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

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 кислот, тяжёлых металлов и их соединений при температуре от 0 до 25 °С. Допускается кратковременное хранение при повышенной до 30 °С или пониженной до –20 °С температуре с частичной потерей эффективности средства. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 9 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.