

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СIP

концентрированный жидкий беспенный щелочной обезжириватель для пищевой промышленности

Предназначен для щелочной СIP-мойки пищевого технологического оборудования. Удаляет масложировые и белковые загрязнения. Применяется для очистки стоков от органических загрязнений. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля.

Для щелочной СIP-мойки в воде высокой степени жёсткости рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СIP 12°Ж**. Для кислотной СIP-мойки предлагается средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СIP**. 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 удаления пищевых нагаров рекомендуются средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12°Ж**. Для комбинированной мойки с отбеливанием на основе активного хлора 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;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- санаторно-курортные учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит фосфатов и силикатов;
- используется для промывки циркуляционных систем гидромассажных ванн.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 30% и более; комплексообразователи <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость 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 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках и 1000 л контейнерах.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Низкотемпературный режим хранения может вызывать появление осадка, который необходимо растворить перед применением при температуре не ниже 40 °С. Для СIP-технологий рекомендуются 0,7–1,0% растворы. Температурный режим 60–85 °С.



Для очистки стоков систему проливают горячей водой в течение 1–2 минут, затем систему слива заполняют концентратом и выдерживают не менее 1 часа.

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.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), отдельно от кислот при температуре от 0 до 35 °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.