

## ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО

### концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений

Предназначено для очистки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов и других поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами. Удаляет молочный и пивной камень, ржавчину, дымовые смолы, соли жёсткости, накипь, жировые загрязнения. Рекомендуются на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Применимо для любых технологий использования, включая СІР-мойку.

Для мойки с использованием пенообразующего оборудования рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ**. Для удаления продуктов коррозии и осветления поверхностей из алюминия, а также для СІР-мойки технологического оборудования из нержавеющей стали, рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ФОРТЕ**. Для СІР-мойки технологического оборудования из любых материалов, включая чёрные металлы и хромированные поверхности, рекомендуется беспенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СІР**.

#### Области применения

- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- санаторно-курортные учреждения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

#### Особенности

- не повреждает хромированные поверхности;
- удаляет «цвета побежалости» на изделиях из нержавеющей стали.

#### Состав

Вода 30% и более; неорганическая кислота 30% и более; фосфонат <5%; неионогенные ПАВ <5%.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 1,5–3,5.

#### Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

#### Способ применения

Средство используют в виде 0,3–3,0% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений и способа мойки. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим 20–85 °С.

При ручном способе обработки рекомендуются 0,5–3,0% рабочие растворы, которые наносят методами орошения, протирания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–15 минут. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м<sup>2</sup>.

Для СІР-технологий рекомендуются 0,3–2,0% рабочие растворы.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.



## **Безопасность**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Вредно при вдыхании. При работе со средством использовать защитные очки, кислотостойкие перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания (универсальным респиратором типа РПГ-67 с патронами марки В). Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза или на кожные покровы – обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

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

## **Хранение**

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35 °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 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства.