

ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ

концентрированное жидкое пенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений

Предназначено для пенной мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов, инкубаториев птицефабрик, тары, инвентаря и других твёрдых поверхностей, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами: хромированных, полимерных, эмалированных, керамических и т.д. Эффективно удаляет соли жёсткости, накипь, пивной и молочный камень, ржавчину, дымовые смолы, жировые загрязнения. Применимо для мойки с использованием пенообразующего оборудования. Рекомендуется для применения на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках учреждений различного профиля, включая ЛПУ, санаторно-курортные, дошкольные и учебно-образовательные учреждения, коммунальные объекты и т.п.

Для удаления комбинированных загрязнений, включающих минеральные и органические составляющие, с поверхностей любого типа рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО**. Для СІР-мойки технологического оборудования из нержавеющей стали, удаления продуктов коррозии и осветления поверхностей из алюминия 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;
- объекты ветнадзора;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- коммунальные объекты;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- санаторно-курортные учреждения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- образует обильную устойчивую пену;
- не содержит агрессивные кислоты.

Состав

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

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 1,5–3,0.

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 0,3–5,0% 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.

Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–15 минут. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².



Для мойки с использованием пенообразующего оборудования рекомендуемая концентрация рабочих растворов 3,0–4,0%.

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 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 при температуре от –5 до 40°C. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20°C. 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.