

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ

низкопенное щелочное гелеобразное средство для удаления пищевых загрязнений

Предназначено для ручной мойки пищевого оборудования с высокотемпературными режимами работы – печей, печей СВЧ, грилей, коптильных камер, а также для санитарной обработки любого основного и вспомогательного оборудования. Удаляет пищевые нагары, масложировые, белковые и углеводные загрязнения. Эффективно для использования на наклонных и вертикальных поверхностях. Рекомендуется для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в том числе на пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждений различного профиля, а также в быту.

Для удаления пищевых нагаров рекомендуются также средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12°Ж**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ**. Для мойки пищевого оборудования, включающего конструкционные элементы из цветных металлов, рекомендуются пенные средства **ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ-ЦВМ** и **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ-ЦВМ** с дезинфицирующим эффектом.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- пищеблоки лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений;
- пищеблоки детских, дошкольных, школьных и других учебно-образовательных заведений;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не содержит фосфатов и силикатов;
- обладает хорошей смываемостью.

Ограничения

- не рекомендуется использовать для обработки поверхностей из алюминия и других цветных металлов, а также стеклокерамики и тефлоновых покрытий.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 5% или более, но менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; гликолевый эфир <5%; структурообразователь <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Вязкая жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,5–13,0.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с распылителем-триггером, 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используют в виде концентрата. Перед использованием средство рекомендуется перемешать встряхиванием или неоднократным переворачиванием упаковки.

Для удаления нагаров нанести средство на тёплую обрабатываемую поверхность. Через 10–20 минут удалить остатки загрязнений, ополоснуть поверхность водой. При необходимости процедуру повторить. Ориентировочный расход 50–70 мл на 1 м².



Меры предосторожности

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. При работе со средством использовать защитные очки, щелочеустойчивые перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Беречь от детей!

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

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

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), отдельно от кислотных продуктов при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20 °С с возможной частичной потерей вязкости. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 15 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.