

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ

низкопенное щелочное гелеобразное средство для удаления пищевых загрязнений

Предназначено для ручной мойки пищевого оборудования при высокотемпературных технологических режимах обработки – печей, печей СВЧ, грилей, коптильных камер, а также для санитарной обработки любого основного и вспомогательного оборудования. Удаляет пищевые нагары, масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе с наклонных и вертикальных поверхностей. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля.

Для удаления пищевых нагаров рекомендуются также средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ**.

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;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

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

Ограничения

Для обработки поверхностей из цветных металлов использовать рабочие растворы в концентрации не выше 1,5%.

Состав

Щёлочь 5–15%, неионогенные ПАВ <5%, гликолевый эфир <5%, структурообразователь <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная вязкая от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,5–12,5.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

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

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используется в виде концентрата или 1–5% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из нержавеющей стали, полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим 45–90 °С.

Для удаления нагаров нанести средство на разогретую обрабатываемую поверхность. Через 10–20 мин. остатки загрязнений удалить губкой, салфеткой или щёткой и ополоснуть водой. Ориентировочный расход 50–70 г на 1 м².

Для санитарной обработки оборудования рекомендуются 1–5% рабочие растворы, которые наносят методами протирания, замачивания. Время экспозиции от 1 до 15 минут определяется степенью и характером загрязнений. После обработки поверхность необходимо ополоснуть водой. Ориентировочный расход раствора 30–50 г на 1 м².

Срок хранения рабочих растворов – не менее 7 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, щелочеустойчивые перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Хранить в недоступном для детей месте.

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 закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Допускается хранение при пониженной температуре до –20°C с возможной частичной потерей вязкости. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Срок годности 9 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.