

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ

концентрированное жидкое пенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров

Предназначено для ручной и автоматической мойки пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали (коптилен, печей, грилей, дымогенераторов и т.д.) в мягкой воде и воде средней степени жёсткости до 7°Ж. Эффективно при низкотемпературном режиме обработки. Удаляет различные комбинированные загрязнения: углеродистые, сажистые, белково-жировые, углеводные и т.д. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля.

Для удаления пищевых нагаров в воде высокой степени жёсткости рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12°Ж**. Для удаления пищевых нагаров рекомендуются также средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ**.

Области применения

- мясоперерабатывающие предприятия;
- рыбоперерабатывающие предприятия;
- предприятия молочной промышленности;
- масложировые производства;
- предприятия общественного питания;
- коммерческая кухня;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- детские дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- другие предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности.

Особенности

- обладает хорошей адгезией к обрабатываемым поверхностям;
- не содержит растворителей;
- не содержит фосфатов и силикатов.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из цветных металлов.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; неорганическая соль <5%; комплексообразователь <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до тёмно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 12,0–14,0.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы. Биоразлагаемость ПАВ не менее 60% (по двуокиси углерода).

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 используют в виде 0,5–10% растворов в зависимости от степени, характера загрязнений и применяемого способа мойки. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения 20–85°С.



При ручном способе обработки 1–10% растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–20 минут. Ориентировочный расход 20–40 мл на 1 м².

Для автоматической мойки рекомендуются 0,5–2,5% растворы, для коптилен – 2–4% растворы.

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. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы 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 кислот при температуре от 0 до 30 °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.