

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12 °Ж

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 воде высокой степени жёсткости. Удаляет различные комбинированные загрязнения: углеродистые, сажистые, белково-жировые, углеводные и т.д. Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и в других учреждениях различного профиля. Рекомендуются для мойки с использованием пеногенерирующих устройств.

Для удаления пищевых нагаров рекомендуются также средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ**, **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 по производству хлебобулочных и мучных кондитерских изделий;
- предприятия общественного питания;
- коммерческая кухня;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- детские дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- обладает хорошей адгезией к обрабатываемым поверхностям;
- 2% растворы сохраняют эффективность в воде до 12 °Ж;
- не содержит растворителей, фосфатов и силикатов.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из цветных металлов.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 15% или более, но менее 30%; неионогенные ПАВ <5%; амфотерные ПАВ <5%; комплексообразователи <5%; тринатриевая соль НТА <5%; поликарбонаты <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до тёмно-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 12,0–13,5.

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 используют в виде 2–10% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, 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 2–10% рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–20 минут. Ориентировочный расход 15–30 мл на 1 м².



Для автоматической мойки и мойки коптильных камер рекомендуются 2–4% растворы.

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 использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожу – обильно 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 35 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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.