

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.). 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 и в других учреждениях различного профиля.

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;
- 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

Неионогенные ПАВ 5–15%, щёлочь $\geq 30\%$, неорганическая соль $< 5\%$, комплексообразователь $< 5\%$, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

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 0,5–10% рабочих 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% рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–20 минут. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для автоматической мойки рекомендуются 0,5–2,5% рабочие растворы.

При использовании пеногенераторов рекомендуемая концентрация растворов предварительного разведения 20–30%.



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), 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, щёлочеустойчивые 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 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 и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.