

## ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ

### концентрированное пенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров

Предназначено для ручной мойки пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали (коптилен, печей, грилей, дымогенераторов и т.д.) в широком температурном диапазоне. Удаляет белково-жировые нагары и углеродистые отложения. Рекомендуются для технологий мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Образует обильную мелкодисперсную пену, обладающую хорошей адгезией к обрабатываемым поверхностям. Рекомендуются для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля.

Для удаления масло-жировых, белковых и углеводных нагаров рекомендуются средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**. Для удаления масло-жировых и белковых загрязнений с пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®**. Для удаления масло-жировых и белковых загрязнений с поверхностей из алюминия и его сплавов рекомендуются средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ** и средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**, эффективное для удаления отложений из пыли, сажи и жира. Для щелочной СІР-мойки рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР**. Для автоматической мойки полимерной тары и для уборки полов в помещениях различного назначения рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПРОФИ**. Для комбинированной мойки с отбеливанием на основе активного хлора рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ**.

### Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- мясоперерабатывающие производства;
- рыбоперерабатывающие производства;
- коптильни;
- масло-жировые производства;
- 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;
- не содержит растворителей.

### Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из цветных металлов.

### Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), щёлочь, неорганическая соль, комплексообразователь, вода.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от светло- до тёмно-коричневого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 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 и 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 м<sup>2</sup>.

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, щелочеустойчивые перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

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.