

## ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ЭКСПРЕСС

### жидкое пенное щелочное средство для удаления пищевых загрязнений

Предназначено для ручной чистки плит, духовых шкафов, грилей, пароконвектоматов, печей СВЧ, кастрюль, сковородок и другой кухонной утвари, а также кафельной плитки, раковин и различных щёлочеустойчивых поверхностей. Удаляет стойкие и подгоревшие жиры, белковые и крахмалистые загрязнения, копоть. Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей стали. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, на пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских дошкольных, школьных и других учреждений различного профиля, а также в быту. Готовая для применения форма продукта.

Для удаления пищевых нагаров рекомендуются также средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**, **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;
- в быту.

### Особенности

- эффективно на холодных поверхностях;
- отличается высокой скоростью удаления загрязнений;
- не содержит фосфатов, силикатов и абразивных добавок;
- обладает хорошей смываемостью.

### Ограничения

Не использовать для очистки изделий из цветных металлов, окрашенных поверхностей и тефлоновых покрытий.

### Состав

Вода 30% и более; щёлочь 5% или более, но менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; анионные ПАВ <5%; амфотерный ПАВ <5%; поликарбоксилаты <5%; комплексообразователь <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 11,5–13,5.

### Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

### Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с распылителем, 5 л канистрах.

### Способ применения

Перед использованием встряхнуть. Нанести на поверхность, через несколько секунд протереть губкой и ополоснуть водой. При необходимости процедуру повторить, время выдержки можно увеличить до 3–5 минут.

Для удаления стойких и подгоревших жиров нанести средство на тёплую поверхность, через 10–20 минут остатки загрязнений удалить губкой или щёткой, смыть водой.



---

## **Безопасность**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества мало опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать защитные щелочеустойчивые перчатки. 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.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. 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 кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 5 лет при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.