

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ФОРТЕ

концентрированное жидкое пенное нейтральное средство для мытья посуды с усиленным обезжиривающим действием

Предназначено для ручной мойки посуды, кухонного оборудования, тары, рабочих поверхностей столов и т.п. Удаляет пищевые и бытовые загрязнения. Сохраняет эффективность моющего действия в жёсткой воде. Используется для мытья любых твёрдых поверхностей в помещениях различного назначения. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, объектах ветнадзора, в ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту.

Ассортимент выпускаемых продуктов для ручной мойки посуды включает также жидкое средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР** и гелеобразное средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ**. Для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**. Для автоматической мойки посуды в жёсткой воде выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12 °Ж** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12 °Ж**.

Области применения

- коммерческая кухня и пищеблоки;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- объекты ветнадзора;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- полнота смываемости с поверхности (не менее 99,99%);
- эффективно в холодной воде;
- не обладает сенсibiliзирующим действием;
- не содержит фосфатов.

Ограничения

- не использовать для автоматической мойки в посудомоечных машинах.

Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ 5% или более, но не менее 15%; неионогенные ПАВ 5% или более, но не менее 15%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; комплексообразователь <5%; лимонная кислота <5%; консервант <5%; краситель <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная вязкая жидкость зелёного цвета. Показатель pH концентрата 6,5–9,0.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

В зависимости от способа мойки, характера и степени загрязнений средство используют в виде концентрата или 0,5–4% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим применения – от 15 до 50 °С.



Для мойки посуды нанести небольшое количество средства на влажную щётку или приготовить в ёмкости 1–4% раствор. Вымыть посуду и ополоснуть. Для удаления присохших загрязнений используют метод замачивания. Время экспозиции 10–20 минут.

Для мойки различных твёрдых поверхностей средство используют в виде 0,5–1% растворов, которые наносят способами орошения и/или протирания.

Меры предосторожности

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

Избегать попадания средства в глаза. При работе со средством использовать резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза рекомендуется промывание проточной водой.

Кумулятивное действие – слабое.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 40°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. В случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием перед использованием средство рекомендуется перемешать.