



ХИМИТЕК
лаборатория успеха

НПФ Химитек
профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства
разработка, производство, технологии, обучение
материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14 литер Б
тел (812) 448 0033, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034
www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ

концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для посудомоечных машин любого типа

Предназначено для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости. Удаляет масложировые, белковые, крахмалистые и другие органические загрязнения. Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины. Предотвращает образование кальциевого налёта. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений любого профиля, включая пищеблоки ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных учреждений и т.д.

Для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки рекомендуется средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**. Для автоматической мойки посуды в жёсткой воде выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж**. Ассортимент выпускаемых средств для ручной мойки посуды включает жидкое средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР** и гелеобразное средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ**.

Области применения

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

Особенности

- при постоянном использовании способствует сохранению первоначального блеска посуды.

Ограничения

Не использовать для мытья посуды из алюминиевых сплавов.

Состав

Вода 30% и более; щёлочь 15% или более, но менее 30%; неорганические соли 15% или более, но менее 30%; комплексообразователь <5%; поликарбоксилат <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-бежевого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,5–13.

Экология

Избегать попадания 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

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. При низкотемпературном режиме хранения может образовываться осадок, который необходимо растворить перед применением при температуре не ниже 20 °C. Рекомендуемая концентрация раствора 0,1–0,25%.

Температурный режим применения: 50–95 °C.



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, щёлочноустойчивые перчатки.

При попадании в глаза или на кожные покровы – обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Более полная информация по безопасному обращению с данным 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 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. После размораживания и перемешивания средство сохраняет заявленные свойства.