



**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, (495) 518 9495, факс (812) 448 0034  
[www.chemitech.ru](http://www.chemitech.ru) [info@chemitech.ru](mailto:info@chemitech.ru)

## **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**

### **концентрированный жидкий низкопенный кислотный ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа**

Предназначен для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки в воде мягкой и средней степени жёсткости. Удаляет моющее средство с поверхности, придаёт посуде блеск, способствует её высыханию. Применим на предприятиях общественного питания, включая пищеблоки ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других предприятиях различного профиля. Не предназначен для применения в быту.

Для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости рекомендуется средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ**. 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**

- допускается использование для удаления следов ржавчины на мраморе и текстильных изделиях.

#### **Состав**

Лимонная кислота, изопропанол, краситель, пеногаситель, вода.

#### **Внешний вид и физико-химические свойства**

Прозрачная жидкость синего цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 2,0–3,0.

#### **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 и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. Применять согласно инструкции к посудомоечной машине. Рекомендуемый расход средства 0,1–0,5 мл/л. Температурный режим 50–95 °C.

#### **Безопасность**

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 рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

#### **Хранение**

Хранить в закрытом виде при температуре от –5 до 35 °C. Допускается кратковременное 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.