



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 info@chemitech.ru

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж

концентрированный жидкий низкопенный нейтральный ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа

Предназначен для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки в жёсткой воде. Удаляет моющее средство с посуды, предотвращает образование капель и подтёков, способствует быстрому высыханию поверхности и поддержанию блеска посуды. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, включая пищеблоки предприятий и учреждений различного профиля, на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности.

Для автоматической мойки посуды в жёсткой воде рекомендуется средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж**. Для автоматической мойки посуды и её ополаскивания в воде низкой и средней степени жёсткости рекомендуются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**. Ассортимент 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;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- формула «быстрой сушки» обеспечивает получение идеально чистой и сухой посуды, в том числе из прозрачного стекла.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 15% или более, но менее 30%; изопропанол 5% или более, но менее 15%; комплексообразователь <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 6,5–8,0.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и 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. Рекомендуемая концентрация раствора 0,01–0,05 %. 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.

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

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 –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.