

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж

концентрированный жидкий низкопенный нейтральный ополаскиватель для посудомоечных машин всех типов

Предназначен для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки в воде любой степени жёсткости до 12°Ж по ГОСТ Р 52029-2003. Удаляет моющее средство с посуды, предотвращает образование капель и подтёков, способствует быстрому высыханию поверхности, придаёт посуде блеск. Рекомендуется для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, включая пищеблоки предприятий и учреждений различного профиля.

Для автоматической мойки посуды в воде любой степени жёсткости до 12°Ж 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

- снижает пенообразующую способность моющего раствора.

Состав

Поверхностно-активные вещества, изопропанол, комплексообразователь, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Средство биоразлагаемо.

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 0,1–0,3 мл/л. Температурный режим 50–95°С.

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.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от –5 до 35°С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20°С. 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.