

## ХИМИТЕК КУХМАСТЕР

### концентрированное жидкое пенное нейтральное средство для мытья посуды

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

Ассортимент выпускаемых средств для ручной мойки посуды включает также гелеобразное средство **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ**, образующее обильную устойчивую пену. Для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**.

#### 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;
- в быту.

#### Особенности

- не содержит фосфатов;
- обладает хорошей смываемостью, не оставляет запаха.

#### Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), комплексообразователь, неорганическая соль, консервант, краситель, отдушка, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная вязкая жидкость зелёного цвета с характерным запахом яблока. Показатель pH 6,5–8,0.

#### Экология

Средство биоразлагаемо.

#### 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 технологии мойки, характера и степени загрязнений средство используется в виде концентрата или 0,5–1,0% рабочего раствора, который готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим применения 15–50 °С.

При мойке посуды в проточной воде средство используют без разведения.

Для мойки с предварительным замачиванием посуды, мойки оборудования и различных твёрдых поверхностей средство используют в виде 0,5–1% рабочих растворов.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

#### 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 0 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. В случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.