

## ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ

### 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.

Ассортимент выпускаемых средств для мытья посуды включает средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР для дозирующих систем**. Для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ**. Для автоматической мойки посуды в жёсткой воде выпускаются средства **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж** и **ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж**.

### 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

- полнота смываемости с поверхности (не менее 99,99%);
- эффективность в холодной воде;
- не обладает сенсibiliзирующим действием;
- не содержит фосфатов.

### Состав

Вода 30% и более; анионные ПАВ 5% или более, но не менее 15%; амфотерные ПАВ <5%; неионогенные ПАВ <5%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; хлористый натрий <5%; отдушка <5%; консервант <5%; краситель <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная вязкая жидкость оранжевого цвета с лёгким ароматом цитрусовых. Показатель pH 6,5–8,0.

### Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и 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

В зависимости от способа мойки, характера и степени загрязнений средство используется в виде концентрата или 0,5% раствора, который готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим применения – от 15 до 50 °С.

Для мойки посуды нанести небольшое количество средства на влажную губку или приготовить в ёмкости 0,5% раствор из расчёта 5 мл средства (1 чайная ложка) на 1 л воды. Вымыть посуду и тщательно её ополоснуть. Для удаления присохших пищевых загрязнений погрузить посуду в 0,5% раствор средства на 10–20 минут.

Для мойки различных твёрдых поверхностей рекомендуется 0,5% раствор, который наносят способами орошения и/или протирания.



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. Хранить в недоступном для детей месте.

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 0 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.