

ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ

концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство

Предназначено для обезжиривания различных твёрдых поверхностей, в том числе полимерных, пластиковых, окрашенных. Удаляет масложировые, белковые, крахмалистые загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуются для мытья различной тары и пищевого оборудования.

Для машинной мойки, включая SIP-технологии, рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М**. В качестве средства общего назначения с нейтральным показателем pH рекомендуется **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД**.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- спортивные сооружения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не содержит фосфатов;
- эффективно в широком температурном диапазоне.

Состав

Щёлочь 5–15%, анионные ПАВ 5–15%, неионогенные ПАВ <5%, неорганическая соль <5%, гликолевый эфир <5%, консервант, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-бежевого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,0–13,0.

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 средство рекомендуется перемешать. Низкотемпературный режим хранения может вызывать появление осадка, который необходимо растворить перед применением при температуре не ниже 20 °С. Средство используют в виде 0,5–3% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала, кроме сплавов на основе алюминия, добавлением концентрата в воду. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход раствора – 30–50 г на 1 м². Температурный режим – от 20 до 85 °С.

Для обработки поверхностей из алюминия и сплавов на его основе используют рабочие растворы с концентрацией не выше 2%.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.



Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться защитными очками, щёлочестойкими перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 10 до 40 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20 °С. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. 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.