

ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ-ЦВМ

концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство

Предназначено для мытья различных твёрдых поверхностей, в том числе из цветных металлов, пищевого оборудования, тары, инвентаря, ёмкостей, инкубаториев птицефабрик, транспортёрных лент и других объектов, включающих конструкционные элементы из цветных металлов. Удаляет масложировые, белковые и крахмалистые загрязнения. Применяется на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждений, объектах ветнадзора, различных коммунальных объектах и в быту. Рекомендуются для мойки с использованием пеногенерирующих устройств.

Для мойки и обезжиривания поверхностей, в том числе из цветных металлов, с дезинфицирующим эффектом рекомендуется пенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ-ЦВМ**. Для мойки и обезжиривания щелочеустойчивых поверхностей с дезинфицирующим эффектом рекомендуется пенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ**. Для машинной мойки рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М**. В качестве средств общего назначения с нейтральным показателем pH рекомендуются **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД** и **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД-Н**.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- объекты ветнадзора;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- спортивные сооружения и коммунальные объекты;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- клининг, торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- промышленные предприятия;
- другие предприятия и учреждения различного профиля, в быту.

Особенности

- не содержит едких щелочей, не повреждает поверхности из цветных металлов;
- эффективно в воде любой степени жёсткости.

Состав

Вода 30% и более; неорганическая соль 15% и более, но менее 30%; анионный ПАВ <5%; поликарбоксилаты <5%; неионогенный ПАВ <5%; тринатриевая соль НТА <5%; гликолевый эфир <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветной до светло-бежевого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 10,5–13,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Способ применения

Средство используют в виде 0,5–3% растворов, которые готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов (HDPE и PP) добавлением концентрата в воду. Растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход раствора 30–50 мл на 1 м². Смывают (ополаскивают), не допуская высыхания. Температурный режим 20 – 85 °С.

Для мойки с применением пеногенерирующих устройств рекомендуемая концентрация растворов 1–2%.

Меры предосторожности

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 использовать защитные очки, перчатки. В случае применения средства методом орошения или ручным способом при температуре выше 20°C рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор типа РПГ-67 с патроном марки В). Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза или на кожу промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), в сухих крытых вентилируемых защищённых от прямых солнечных лучей помещениях при температуре от 0 до 35°C отдельно от кислотных средств, лекарств и продуктов питания. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.