

Средство концентрированное кислотное жидкое моющее «АкваМиг ополаскиватель»

**Производитель ООО «Эко-Стандарт-К», г. Омск, ул. 36 Северная, 5.
тел/факс 68-24-66, 68-14-73, E-mail: ekos@ekostand.ru , www. ekostand.ru**

Средство концентрированное беспенное кислотное жидкое моющее «АкваМиг ополаскиватель» изготовлено по ТУ 2383-012-54152686-2012. В его состав входят: натуральная фруктовая кислота, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, ингибиторы коррозии в соответствующем рецептурном соотношении.

Средство «АкваМиг ополаскиватель» предназначено для ополаскивания после основной мойки щелочным средством в автоматических моющих машинах на предприятиях по производству молочных продуктов, мороженого и сыроделия; масложировой, мясо-, рыбо-, птицеперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, и другой пищевой промышленности; на предприятиях общественного питания; индустрии по производству напитков, соков и соусов; на профессиональных кухнях лечебно-профилактических, детских и школьных учреждений, в спортивных, развлекательных, торговых комплексах; на объектах коммунального хозяйства.

Средство

- Легко растворяется в воде.
- Позволяет сократить время высыхания и избежать образования подтёков на посуде.
- Придаёт поверхности блеск.
- Эффективно даже в жесткой и холодной воде.
- Экономично, удобно в использовании, легко дозируется.
- Пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Замерзает, при размораживании и перемешивании сохраняет свои свойства.

Применение

Мойку производят механизированным способом в автоматическом режиме.

При использовании моющего средства руководствоваться соответствующими инструкциями для автоматических моющих машин.

При отсутствии соответствующих инструкций рекомендуемые концентрации рабочего раствора в зависимости от конкретных условий – от 0,015 до 0,04 % (0,15 - 0,4 кг средства на 100 литров воды). Температура 40-80 °С.

Утилизация

Отработанные моющие растворы разбавляются водой, либо нейтрализуются до pH 7-8 добавлением кальцинированной соды и передаются на очистные сооружения. Применяемые поверхностно-активные вещества по склонности к биораспаду классифицируются как биоразлагаемые, удаляемые на сооружениях биоочистки на 90 %.

Хранение

Средство должно храниться в упаковке завода-изготовителя с плотно закрытой крышкой, в сухом крытом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, в специально выделенном помещении.

Гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности

При транспортировке, хранении и использовании моющего средства соблюдать правила безопасности при работе с химическими веществами.

Рабочие растворы моющего средства относятся к веществам IV класса опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Концентрат средства обладает слабым раздражающим действием. При использовании средства желательнее применять резиновые перчатки.

При попадании средства на кожу его необходимо смыть водой. При попадании в глаза - промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

В случае нештатных ситуаций (розлив и т.п.) производится сбор средства с последующей влажной уборкой места разлива. Собранное средство может быть использовано по назначению. В случаях невозможности использования из-за загрязнения, средство разбавляется водой до рабочих концентраций и сливается в канализацию.