

ИНОСТРАННОЕ ЧАСТНОЕ УНИТАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЗЕБРА КОЛОР»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИП «Зебра Колор»

Е.И. Гайдаренко

2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средств для профессиональной мойки посуды

«Зебра ПРОФИ» и «Зебра КРИСТАЛЛ»

Разработал:

Технолог П.Я. Бигашинский

2016

1. Общие сведения.

1.1 Средства для профессиональной мойки посуды (далее – средства) в посудомоечных машинах любого типа на предприятиях пищевой промышленности, кафе, ресторанах и т.д. Средства представляют собой водные растворы активных веществ с добавлением различных вспомогательных компонентов (стабилизаторов, поверхностно-активных веществ, умягчителей, комплексообразователей и т. д.). В зависимости от состава и назначения, средства изготавливают следующих марок:

-жидкое концентрированное моющее средство «Зебра ПРОФИ»- для профессионального использования в посудомоечных машинах любого типа на предприятиях пищевой промышленности, для любой посуды и столовых приборов, устойчивых к действию щелочей.

- жидкый ополаскиватель «Зебра КРИСТАЛЛЬ» - для профессионального использования в посудомоечных машинах любого типа на предприятиях пищевой промышленности.

Средства применяются согласно инструкций, с применением средств индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011.

Органолептические и физико-химические показатели:

Жидкое концентрированное моющее средство «Зебра ПРОФИ» - прозрачная жидкость с желто-коричневатым оттенком;

- плотность 0,9 -1,3 г/см³.

Жидкий ополаскиватель «Зебра КРИСТАЛЛЬ» - прозрачная жидкость

- плотность 0,9 -1,3 г/см³.

1.2 В состав средства «Зебра ПРОФИ» входят вещества – гидроксид калия, 5%≤НПАВ≤15%, умягчитель воды, стабилизатор.

В состав средства «Зебра КРИСТАЛЛЬ» входят вещества лимонная кислота, изопропиловый спирт, функциональная добавка

1.3 Срок годности средств – 24 месяца при соблюдении условий транспортирования и хранения. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью до 20 литров.

1.4 Средства по параметрам острой внутрижелудочной токсичности относится к 3 классу опасности (умеренно опасные вещества по ГОСТ 12.1.007 – 76). По параметру местно-раздражающего действия на кожу средство(в рекомендуемом максимальном разведении) относится к 1 классу веществ согласно инструкции 1.1.11-12-35-2004 и соответствует требования ЕСТ (глава 2, раздел 5, подраздел 1, п.5.4).

2. Применение средства.

2.1. Подача средств в посудомоечные машины осуществляется только с помощью специальных автоматических дозирующих систем, подключаемых специалистами. Не допускается использование средства для ручного дозирования, а также для мытья посуды вручную. Расход средств составляет 1-4 грамма на 1 литр воды. Время цикла мытья и ополаскивания посуды определяется степенью загрязнения посуды и устанавливается индивидуально в каждом случае.

3. Меры предосторожности.

3.1. Средства используют только по назначению. Применять средства только в хорошо проветриваемых помещениях.

3.2. Избегать попадания средства в глаза, на кожу и в желудок.

3.3. Не использовать средство для поверхностей нестойких к щелочам.

3.4. При работе со средствами необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях на предприятиях пищевой промышленности. Избегать попадания средств на кожу, в глаза и органы дыхания. При допуске специалистов к работе следует учитывать заболевания дыхательной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой систем.

3.5. Средства хранить отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше +35°C вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.7. По истечении указанного срока годности использование запрещается.

4. Меры первой помощи.

4.1. При проглатывании средств промыть рот водой и затем дать выпить воды (если пострадавший находится в сознании). Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за оказанием медицинской помощи.

4.2. При контакте с кожей: снять загрязненную одежду, обмыть загрязненные участки кожи водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При контакте с глазами: промывать водой глаза не менее 15 мин. Обратиться к врачу.

4.4. При ингаляции парами: вывести пострадавшего на воздух. При развитии ирритации дыхательных путей или затруднения дыхания вызвать скорую медицинскую помощь.

5.Хранение и транспортировка

5.1. Средства в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от +5° до + 35°C.

5.2. Средства транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта. При случайном разливе средств засыпать их песком, собрать в емкости для последующей утилизации.