

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для мытья посуды в посудомоечной машине ПМ-1

1 Общие сведения

1.1 Средство для мытья посуды в посудомоечной машине ПМ-1 представляет собой ароматизированный водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ, органической кислоты, красителя, комплексообразователя и активных добавок.

1.2 Состав: анионные и неионогенные ПАВ, метасиликат натрия, комплексообразователь, консервант, пеногаситель, парфюмерная композиция, краситель, вода очищенная.

1.3 Токсикологические и клинико-аллергологические характеристики.

1.3.1 При исследовании раздражающего действия средства на слизистые установлено что средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые и относится к 1 классу веществ согласно классификации представленной в приложении 6 к Инструкции 1.1.11-12-35-2004, не обладает ирригативным действием и относится к 0 классу веществ согласно классификации представленной в приложении 6 к Инструкции 1.1.11-12-35-2004.

2 Область применения

2.1В быту и на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских дошкольных учреждениях и учебных заведениях, в организациях здравоохранения.

3 Назначение

3.1 Высокоэффективное средство предназначено для ополаскивания посуды и мытья не сильно загрязненной посуды и в посудомоечных машинах. Предотвращает образование на поверхности посуды разводов и потеков от высохших капель воды и придает ей дополнительный блеск. Обеспечивает легкое скольжение капель с поверхностей посуды благодаря входящим в состав средства веществам, снижающим поверхностное натяжение воды. Эффективно устраняет неприятные запахи внутри посудомоечной машины и обеспечивает приятный аромат. Ускоряет сушку вымытых поверхностей. Для мытья и ополаскивания сильно загрязненной посуды, рекомендуется использовать после применения основного щелочного средства для мытья посуды в посудомоечной машине. (ПМ-2)

4 Способ применения

4.1 Очистка с применением средства производится ручным (орошение, погружение, протирание, замачивание) или автоматизированным способом. Средство применяется в виде нативного (готового к применению) раствора или приготавливаются рабочие растворы.

4.2 Для ополаскивания посуды с использованием посудомоечной машины залить необходимое количество средства в специальный отсек машины, согласно прилагаемой к ней инструкции производителя. Стандартное дозирование 1-5 мл средства на 1 л воды, в зависимости от жесткости воды и материала из которого изготовлена посуда.

5 Меры предосторожности

5.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средства.

5.2 При применении средства или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средства в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки.

5.3 Курить, пить, принимать пищу во время применения средства категорически запрещается.

6 Первая помощь при случайных отравлениях

6.1 При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное питье.

6.2 В случае появления клинических симптомов отравления – слабость, головокружение, тошнота, рвота, боль в эпигастрии – немедленно обратиться к врачу.

6.3 При попадании средства или рабочего раствора в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин., затем закапать 30% раствор сульфацила натрия. В случае сохранения в течение длительного времени резкой боли, слезоточения, выраженного отека и покраснения век и конъюнктивы – обратиться к врачу.

6.4 При применении средства или рабочего раствора методом орошения без защиты органов дыхания возможно раздражение органов дыхания (горький вкус во рту, першение в горле, кашель, слезотечение, затрудненное дыхание). Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.