
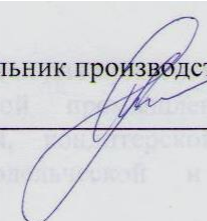


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО «Дилинс-М»
В. А. Уласевич
«30» _____ 2010 г



ИНСТРУКЦИЯ
по применению
средства ПМ-2

Начальник производства ООО "Дилинс-М"
_____ А.М.Лазарев
30.11.2010 г



2010 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для мытья посуды в посудомоечной машине ПМ-2

1 Общие сведения

1.1 Средство для мытья посуды в посудомоечной машине ПМ-2 представляет собой ароматизированный водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ, 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 Средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые и относится к 1 классу веществ, не обладает ирригативным действием и относится к 0 классу веществ.

2 Область применения

2.1 В 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 Средство предназначено для мытья посуды, столовых приборов, а также любых щелоческойких изделий и поверхностей. Входящий в состав средства пеногаситель позволяет использовать средство для удаления комплексных, органических или минеральных загрязнений, жира с поверхностей, оборудования, инвентаря или тары с использованием посудомоечных или полумоечных машин. Средство обладает выраженным пеногасящим действием, может использоваться как добавка, усиливающая моющее действие других растворов (каустическая сода) и препятствующая пенообразованию.

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 очистки посуды с использованием посудомоечной машины залить необходимое количество средства в специальный отсек машины, согласно прилагаемой к ней инструкции производителя, от 2 до 5,0 % (20-50 мл на 1 литр воды).

4.3 Для очистки поверхностей с использованием полумоечной машины залить необходимое количество средства в специальный отсек машины, согласно прилагаемой к ней инструкции производителя, от 1,0 до 2,0 % (10-20 мл на 1 литр воды), обработать загрязненную поверхность, смыть водой.

4.4 Для очистки поверхностей пищевого или технологического оборудования, инвентаря, тары, кухонных и бытовых приборов нанести средство (5-10 мл на 10 см²) или рабочий раствор (25 мл на 1 литр воды) на загрязненную поверхность, обработать щеткой, смыть водой.

4.5 Для использования в качестве добавки, усиливающей моющее действие других растворов и препятствующей образованию пены добавить 5,0 % средства (50 мл на 1 литр моющего раствора).

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.