


УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Директора по производству  
ООО "ДИЛИНС-М"  
А. Л. Молибошко  
"15" января 2016 г.



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению  
средства для мытья посуды П-1

РАЗРАБОТЧИК  
Начальник производственного отдела  
ООО "ДИЛИНС-М"  
А. М. Лазарев  
"15" января 2016 г.



## **1 Общие сведения**

1.1 Средство представляет собой ароматизированный водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ, комплексообразователя, красителя и активных добавок.

1.2 Состав: АПАВ, НПАВ, хлорид натрия, глицерин, экстракт алоэ, поликватерниум- 7, консервант, комплексообразователь, парфюмерная композиция, краситель: менее 5 %; вода очищенная: 30% и более.

### **1.3 Токсиколого-гигиеническая характеристика средства**

1.3.1 Компоненты, входящие в состав средства, гостированы и изучены в токсиколого-гигиеническом плане, на них установлены гигиенические регламенты в воздухе рабочей зоны.

1.3.2 Исходя из процентного содержания и токсикологических характеристик компонентов, средства относятся к малоопасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) Средство не вызывает раздражения кожных покровов.

## **2 Назначение**

2.1 Для мытья посуды и столовых приборов. Быстро удаляет различные загрязнения и жиры, легко смывается водой, придает блеск посуде. Экстракт алоэ, содержащий витамины, минералы и аминокислоты, увлажняет и смягчает кожу во время мытья. Высокая моющая способность. Низкий расход средства. Средство более эффективно в теплой воде. Применяется для мытья методом замачивания, погружения или автоматизированным способом с использованием посудомоечных машин.

## **3 Область применения**

3.1 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.

## **4 Способ применения**

4.1 Для мытья вручную нанести 2- 4 капли средства на увлажненную губку, протереть загрязненную поверхность посуды и смыть теплой водой; для мытья методом замачивания или погружения растворить средство в теплой воде из расчета 10 – 100 мл на 5 л воды. После обработки поверхности промыть в чистой воде.

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 Необходимые концентрации рабочего раствора средства, времени экспозиции и температуры очистки определяются специалистами в каждом конкретном случае, в зависимости от вида и степени загрязнения, вида очищаемой поверхности и технологических возможностей применяемого оборудования.

## **5 Меры предосторожности**

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

5.2 При применении средств или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средств в глаза или на кожу, при длительном контакте для защиты рук использовать резиновые перчатки.

## **6 Первая помощь при случайных отравлениях**

6.1 При случайном попадании в желудок рекомендуется обильное питье.

6.2 При попадании средств или рабочих растворов в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды в течение 10-15 мин

6.3 Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.