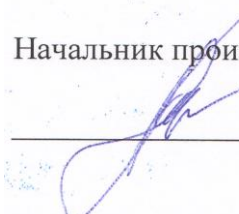


УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Директора по производству  
ООО "ДИЛИНС-М"  
А. Л. Молибошко  
"15" января 2016 г.



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению  
**технического моющего концентрированного щелочного средства**  
**ТМС-ЩЗ**

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



## **ИНСТРУКЦИЯ**

### по применению средства ТМС-ЩЗ

#### **1 Общие сведения**

1.1 Высокоэффективное средство с пониженным пенообразованием для полумоечной машины ТМС-ЩЗ 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, щелочь, краситель, вода очищенная.

1.3 Токсикологические и клинико-аллергологические характеристики.

#### **2 Область применения**

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

#### **3 Назначение**

3.1 Средство предназначено для повседневной поддерживающей и общей мойки полов с применением полумоечных машин всех типов, а также любых щелоческойких поверхностей, изделий и оборудования автоматизированным или ручным способом.

#### **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 В зависимости от цели очистки, вида и степени загрязнения очищаемой поверхности, растворить 25-100 мл средства в 1 л водопроводной воды, обработать приготовленным раствором очищаемую поверхность, смыть водой.

4.3 Для повседневной поддерживающей и общей мойки полов залить необходимое количество средства в специальный отсек полумоечной машины, согласно прилагаемой к ней инструкции производителя (20-50 мл на 1 л воды в зависимости от степени загрязнения).

#### **5 Меры предосторожности**

5.1 Осторожно! Содержит щелочь. 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. Использовать в соответствии с назначением. Беречь от детей.

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

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

5.4 Не применять для материалов чувствительных к щелочам.

#### **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.