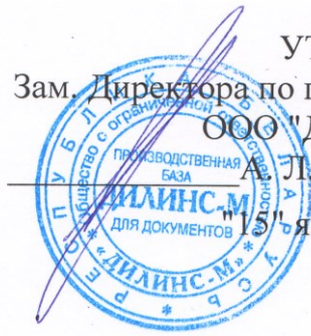
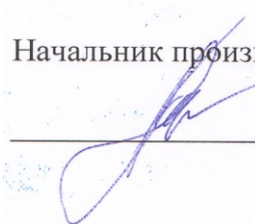


УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Директора по производству  
ООО "ДИЛИНС-М"  
А. Л. Молибошко  
"15" января 2016 г.

A blue circular stamp from LLC 'DILINS-M'. The text inside the stamp includes 'ООО "ДИЛИНС-М"', 'ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА', and 'ДИЛИНС-М ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ'. The stamp is crossed out with a blue ink signature.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению средства  
для мытья жидкого универсального У-2

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

A blue ink signature of A. M. Lazarev, written over a horizontal line.

## **1 Общие сведения**

1.1 Средство в полной мере соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, установленным на территории ТС, свидетельство о государственной регистрации ВУ.50.51.01.015.Е.000343.05.15 от 04.05.2015.

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

1.3 Состав: анионные ПАВ, хлорид натрия, цитрат натрия, пропиленгликоль, консервант, отдушка, краситель, вода очищенная.

## **2 Назначение**

2.1 Для мытья любых загрязненных поверхностей, кухонной мебели и изделий из всех видов водостойких материалов. Обеспечивает качественное удаление грязи, жировых, масляных и других минеральных загрязнений с поверхностей.

## **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 Токсикологические и клинико-аллергологические свойства**

4.1 Исходя из процентного содержания и токсикологических характеристик компонентов, средства относятся к мало опасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Однократные аппликации средств вызывают признаки слабого раздражения кожных покровов. По выраженности кожно-раздражающего действия относятся к 1 классу веществ согласно классификации представленной в приложении 6 к Инструкции 1.1.11-12-35-2004

## **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, 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 прополаскивают водой. Дают теплое питье. При значительной выраженности симптомов – обратиться к врачу.

## **7 Способ применения**

7.1 Средство применяется в виде нативных (готовых к применению) растворов или приготавливаются рабочие растворы до 1:10.

7.2 Рекомендуемые способы применения средства и приготовления рабочих растворов:

- для очистки методом замачивания, погружения, распыления: растворить 0,15 л средства в 5 л теплой воды (1:30).

- для мытья полов растворить 20-25 мл средства в 5 л теплой воды (0,4-0,5%).

Очищенные поверхности не требуют повторной обработки водой.

7.3 Норма расхода рабочего раствора средства при любых способах применения зависит от вида очищаемой поверхности, вида загрязнения и составляет 50 -100 мл на 1 кв.м. поверхности. При использовании специализированного оборудования следует руководствоваться инструкциями по применению каждой конкретной установки.

7.4 Необходимые концентрации рабочего раствора средства, времени экспозиции и температуры очистки определяются специалистами в каждом конкретном случае, в зависимости от

Инструкция по применению средства для мытья жидкого универсального У-2  
вида и степени загрязнения, вида очищаемой поверхности и технологических возможностей  
применяемого оборудования