

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## ТРУ ВЬЮ

### Концентрированное моющее средство для очистки стеклянных и блестящих поверхностей

#### Область применения

Для ежедневной очистки зеркал, окон, изделий из стекла, витрин, изделий из нержавеющей стали, хромированных, полированных и эмалированных металлических покрытий, керамической плитки, фарфора, пластика, винила и т. п.. А также, для очистки блестящих поверхностей кухонного оборудования, автоматов по продаже различных предметов, лифтов, эскалаторов и автомобилей.

#### Свойства

Эффективно удаляет большинство загрязнений, такие как: копоть, наслоения жира, отпечатки пальцев, губную помаду, лак для волос, следы от дыма, предохраняет поверхности от замутнения и последующего загрязнения. Устраняет никотиновые загрязнения.

Предотвращает запотевание, снимает электростатический заряд (антистатик).

Не оставляет разводов и сохраняет поверхность чистой.

Экологически безопасно, удобно и легко в применении.

В концентрате рН  $7,0 \pm 0,5$ . Срок годности концентрата 5 (пять) лет.

#### Приготовление раствора моющего средства

Для приготовления рабочих растворов можно использовать специальный флакон с дозатором (в соответствии с Инструкцией).

#### Разведение

1. 10 - 20 мл концентрата на 1 литр воды для ежедневной уборки.
2. 20 - 30 мл концентрата на 1 литр воды для загрязнений средней степени.
3. 30 - 50 мл концентрата на 1 литр воды для особо сильных загрязнений.

#### Рекомендации по обработке

Рабочий раствор нанести на очищаемую поверхность с помощью ручного или помпового опрыскивателя (спрея), щётки или губки.

Вытрите обработанную поверхность насухо салфеткой или бумажным полотенцем. При необходимости используйте резиновый очиститель для удаления избытка моющего раствора с очищаемой стеклянной поверхности.

Убедитесь, что поверхность чистая и сухая. Особенно внимательно осмотрите места около боковин и углов. Удалите из этих мест остатки моющего раствора салфеткой или бумажным полотенцем.

**Производитель не несет ответственности за несоответствующее использование средства и возникающие в связи с этим повреждения.**

#### Состав

Растворители, кондиционирующие добавки, смягчитель воды, отдушка, краситель, вода.

#### Меры предосторожности

Избегать попадания концентрата (рабочего раствора) в глаза и на кожу.

При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки.  
Хранить в местах, недоступных для детей.

### **Первая помощь**

В случае контакта необходимо промыть глаза (или кожу) большим количеством воды. Если раздражение не проходит, необходимо обратиться к врачу.

Если концентрат попал внутрь организма, необходимо выпить большое количество воды или молока и обратиться за медицинской помощью.

### **Инструкция по использованию дозатора**

На флаконе имеется вторая горловина со специальной полостью, которая выполняет функцию дозатора. С внешней стороны полости нанесены деления, которые с одной стороны указывают объём в мл, а с другой в унциях. Концентрат в полость поступает по боковой трубке при нажатии на флакон.

При приготовлении раствора моющего средства с использованием дозатора необходимо сделать следующее:

1. Отвернуть крышку горловины дозатора.
2. Сжать флакон так, чтобы заполнить дозатор концентратом согласно рекомендациям по обработке.
3. Перелить отмеренное количество концентрата в ёмкость с водой объёмом 1 литр. Если используется ёмкость другого объёма, количество средства изменяется пропорционально.

### **Фасовка**

Пластиковый 1-литровый флакон со встроенным дозатором или без него. Пластиковые канистры 5-ти; 10-ти или 20-ти литровые.