

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КЛАССИК АССИСТЕНТ

Универсальное концентрированное моющее средство для любых поверхностей

Области применения

Для мойки мраморных, гранитных, поливиниловых покрытий, лакированных и ламинированных полов, других поверхностей (крашеного дерева, металла, бетона, пластиковых, эмалированных и хромированных поверхностей), для влажной уборки и мытья полов и стен, для ручной мойки автомобилей.

Свойства

Не оставляет разводов и налета на высохшей поверхности, при этом образует прозрачный защитный слой. Обладает хорошими моющими свойствами. Очень экономично.

Не вызывает коррозию, не содержит фосфатов и экологически безопасен. Не содержит в своем составе агрессивно действующих на кожу человека веществ.

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

Приготовление раствора моющего средства

Для приготовления рабочего раствора можно использовать специальный флакон с дозатором (в соответствии с Инструкцией).

Разведение

Для ручной уборки:

1. 50 мл концентрата на 10 л воды для ежедневной уборки.
2. 100 мл концентрата и выше на 10 л воды при сильных загрязнениях.

Для машинной уборки:

10-20 мл концентрата на 10 л воды в зависимости от степени загрязнения.

Рекомендации по обработке

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

Для ручной мойки пола раствор нанести с помощью мопа, регулярно споласкивая его в моющем растворе. Отработанный рабочий раствор собирается с обрабатываемой поверхности хорошо отжатым mopом.

Машинная уборка твёрдых полов осуществляется с помощью полумоечной машины, которая собирает отработанный рабочий раствор с обрабатываемой поверхности в специальный бак. После механической обработки грязную воду сливают в канализацию, промывают рабочие поверхности полумоечной машины чистой водой и просушивают.

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

Состав

Анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, растворители, цитраты, смягчитель воды, отдушка, краситель, вода.

Меры предосторожности

Избегать попадания концентрата 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 наружной стороны полости нанесены деления, которые с одной стороны указывают объем 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 объемом 1 литр. Если используется емкость другого объема, 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.