

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КЛОББЕР

Концентрированное моющее средство для удаления жира

Области применения

Для мойки кухонного оборудования, полов, стен и других пористых и непористых поверхностей на предприятиях сферы общественного питания, торговли и пищевой промышленности.

Свойства

Удаляет жиры, белок, сажу, растительные, животные и синтетические масла и другие загрязнения. Быстро и легко удаляет толстые наслоения жиров, масел, липкой грязи, копоти и мыльных осадков.

Можно использовать с горячей и холодной водой. Экологически безопасно.

В концентрате рН $12,0 \pm 0,5$. В растворе рН $11,0 \pm 0,5$.

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 л воды для ежедневной уборки (слабые загрязнения).
2. 30 - 50 мл на 1 л воды при средних загрязнениях.
3. 10% и выше на 1 л воды при сильных загрязнениях.

Рекомендации по обработке

Рабочий раствор нанести на загрязнённую поверхность с помощью ручного или помпового опрыскивателя (спрея), щётки или губки. Выдержать раствор на поверхности 2-3 минуты, не давая ему высохнуть. После этого отработанный раствор необходимо удалить губкой или салфеткой.

После очистки рекомендуем промыть обработанные поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, чистой водой и вытереть насухо салфеткой (тряпкой) или бумажным полотенцем.

Для удаления белковых загрязнений рекомендуется использовать холодный рабочий раствор (от 18°C), после чего возможно использование теплой воды.

Для удаления сильных жировых загрязнений лучше использовать теплый рабочий раствор ($30 - 40^{\circ}\text{C}$), что ускоряет действие средства.

Внимание! При использовании средства «Клоббер» первый раз рекомендуется проверить поверхность на устойчивость к воздействию щелочи.

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

Состав

ПАВ, ингибитор коррозии, дезинфицирующие составляющие, кондиционер, 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 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.