

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Моющее средство для удаления жира с дезинфицирующим эффектом КЛОББЕР (“KLOBBER”)

Области применения:

Для мойки кухонного оборудования, полов, стен и других пористых и непористых поверхностей на предприятиях сферы общественного питания, торговли и пищевой промышленности. Быстро удаляет наслоение жиров, масел, липкой грязи, копоти, накипи и мыльных осадков различного происхождения.

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, паром в механических чистящих приспособлениях. Экологически безопасно.

В концентрате pH 12,0±0,5. В растворе pH 11,0±0,5.

Срок годности концентрата 5 (пять) лет.

Приготовление раствора моющего средства.

Для приготовления рабочих растворов можно использовать специальный флакон с дозатором.

Разведение:

1. 10 - 20 мл концентрата на 1 литр 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°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:

Вода, Нонилфеноксиполиэтоксигидрат, N-алкил диметил бензил аммоний хлорид, N-алкил диметил этилбензил аммоний хлорид, Метасиликат натрия, 2-бутоксигидрат, Краситель.

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. Пластиковые бочки по 100 или 120 литров.

Разрешительные документы:

Гигиенический сертификат (санитарно-эпидемиологическое заключение)

№ 78.01.05.238.П.020824.12.09 от 14.12.2009 г.

Изготовитель: ООО «Септохим», г. Москва

Поставщик: ООО «Септохим», г. Москва