



caraform® active



Моющее средство для удаления жира

Жидкий концентрат

Область применения

- Для очистки сильно загрязненных поверхностей и оборудования на предприятиях пищевой промышленности — фабриках-кухнях, мясоперерабатывающих предприятиях и пекарнях.
- Удаляет самые стойкие жировые отложения с кухонного оборудования, рабочих поверхностей, приточно-вытяжных зонтов, а также с полов и стен.
- Подходит для всех материалов, включая стекло, фарфор, пластмассу и нержавеющую сталь.
- При применении на алюминии, легких сплавах и анодированных поверхностях предварительно попробовать на незаметном участке.

Особые свойства

- Эффективное и быстрое удаление загрязнений
- Универсальность
- Щадящее действие на материалы

Применение и дозировка

Разбавить caraform active в соответствии с приведенными ниже рекомендациями по дозировке. Нанести раствор на очищаемые поверхности, оставить на несколько минут и смыть растворенные загрязнения большим количеством чистой воды.

Для небольших загрязнений	0,5–2,0 %	5–20 мл/л
Для сильных загрязнений и жировых отложений	2,0–10,0 %	20–100 мл/л

Указания по рискам и рекомендации по мерам безопасности

Информацию по безопасности и защите окружающей среды см. в паспортах безопасности. Паспорта безопасности доступны на веб-сайте www.drweiger.de в разделе Service. При применении по назначению средство соответствует требованиям к безопасности директив по переработке пищевых продуктов. Утилизировать только опорожненные и герметично закрытые контейнеры. Утилизация остатков содержимого: см. паспорт безопасности.

Указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать специальные приспособления, например, дозирующие устройства или насадки-дозаторы. Обращайтесь к нам.
- Чтобы исключить контакт продуктов питания с остатками очистителя, после каждой чистки и дезинфекции споласкивать поверхности питьевой водой.
- Не смешивать с другими средствами.
- Не переливать в другие емкости, бутылки и т. д.

Технические данные

Значение pH	11,6–12,8 (5–100 мл/л, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	< 100 мПа·с (концентрат, 20 °C)
Плотность	1,1 г/см ³

Состав

Состав чистящего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004:

< 5 % неионогенные ПАВ

5–15 % анионные ПАВ

Кроме того: ароматизатор (Лимон)

Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30 °C.

При температурах ниже 5 °C возможно помутнение, которое исчезает при потеплении.

При хранении в оригинальной закрытой упаковке возможно изменение цвета. Это не влияет на потребительские свойства.

MB 3222/3-3

Состояние на: 01.2015

Содержащиеся в настоящей инструкции данные основаны на нашем актуальном уровне знаний и опыта. Они не освобождают пользователя от необходимости проведения собственных испытаний и проверок. Они также не могут рассматриваться в качестве юридически обязывающих гарантий тех или иных свойств продукта.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. K
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Тел.: +49-40-7 89 60-0
Факс: +49-40-7 89 60-120

info@drweiger.de
www.drweiger.de