



# carafom® universal



## Универсальный очиститель для поверхностей и посуды

### Жидкий концентрат

### Область применения

- Для очистки любых поверхностей и приборов на предприятиях пищевой промышленности — фабриках-кухнях, мясоперерабатывающих предприятиях и пекарнях.
- Эффективно удаляет загрязнения с кухонного оборудования, рабочих поверхностей, а также с полов и стен.
- Подходит для любых материалов, включая стекло, фарфор, пластмассу, алюминий и нержавеющую сталь.
- Также подходит для мытья посуды вручную.

### Особые свойства

- Универсальность
- Щадящее действие
- Не содержит отдушек и красителей

### Применение и дозировка

Разбавить carafom universal 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.

В зависимости от степени загрязнения	0,05–0,2 %	0,5–2,0 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.drweigert.de](http://www.drweigert.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.
- По запросу мы предоставляем тару для переливания и этикетки. Не переливать в неподходящие емкости и бутылки (например, в емкости для пищевых продуктов).

### Технические данные

Значение pH	приблиз. 6,3–6,9 (0,5–2,0 мл/м, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	< 1000 мПа•с (концентрат, 20 °C)
Плотность	1,0 г/см <sup>3</sup>

### Состав

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

5–15 % неионогенные ПАВ, анионные ПАВ

Кроме того: консервант (1,3,5-трис[2-гидроксиэтил]-гексагидро-1,3,5-триазин)

### Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30 °C.

MB 3221/3-3

Состояние на: 10.2014

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.