



Коффекс М Coffex M

Жидкое моющее средство для промывки молочных систем кофемашин



Объекты/области применения

Жидкое моющее средство для промывки молочных систем кофемашин. Предназначено для профессионального применения на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, предприятиях оптовой и розничной торговли.

Характеристики продукта

- Эффективно удаляет органические загрязнения и молочный камень.
- Безопасно для внутренних элементов техники, не вызывает коррозии.
- Не имеет резкого запаха, без красителей.
- Не влияет на вкус кофе, не оставляет осадка.
- Хорошо споласкивается.

Инструкция по использованию и дозировке

Дозировка: растворить 25 мл средства в 0,5 л холодной воды. Промыть данным раствором молочную систему кофемашины, придерживаясь инструкции к кофемашине (пункт «Очистка молочной системы»). Далее промыть чистой водой. Рекомендуется замачивание съемных деталей кофемашины на 15–30 минут в растворе, в указанных выше пропорциях.

Внимание

Щелочное средство. Использовать защитные перчатки, одежду и очки в случае опасности разбрызгивания. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством прохладной воды, при необходимости обратиться к врачу. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Метасиликат натрия	< 5%	Удаляет жировые и масляные загрязнения
Комплексообразователь	< 5%	Смягчает воду, повышает эффективность мойки
Антиресорбент	< 5%	Препятствует осаждению загрязнений на поверхности
Неионогенные ПАВ	< 1%	Смачивают обрабатываемую поверхность, эффективно отделяют загрязнения, в комплексе оказывают высокое обезжиривающее действие
Амфотерные ПАВ	< 1%	
Фосфонаты	< 1%	Повышают эффективность мойки, препятствуют образованию молочного камня

pH продукта

ок. 13,5

pH 0,5% раствора

ок. 11,5

Плотность

1,07 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость светло-желтого цвета, со специфическим запахом

Хранение

Хранить в сухом, недоступном для посторонних месте, в плотно закрытой упаковке производителя. Температура хранения от +5 до +35 °С. Беречь от замерзания.

Срок хранения — 5 лет с даты производства.

**Окружающая среда
и безопасность**

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

**Упаковочные
материалы**

1-л квадратная бутылка: бутылка — 02 PE-HD, крышка — 05 PP

5-л канистра: канистра — 02 PE-HD, крышка — 05 PP

**Код продукта,
размер упаковки**

Минимальная партия	Код продукта	Штрихкод	Упаковка
12x1 л	205598	4607070478577	Квадратная бутылка
3x5 л	205599	4607070478584	Канистра