



Наука для бизнеса

Coffee Clean

Средство
для очистки кофемашин

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3222 — 1 л

Описание

- Предназначено для мытья холдеров.
- Эффективно очищает от масел и остатков кофе.

Область применения

Пищевая и перерабатывающая промышленность, учреждения общественного питания, гостиницы и отели, детские дошкольные и школьные учреждения, предприятия торговли, учреждения культуры и отдыха, спортивно-оздоровительные учреждения, офисные и торгово-развлекательные центры, объекты социального обеспечения, на транспорте, населением в быту.

Способ применения

1. Установите слепой фильтр в холдер и добавьте в него 5 мл средства (чайную ложку). Вставьте холдер в группу.
2. Активируйте пролив воды в течение 10 секунд. Затем пауза - 10 секунд. Повторите 5 раз.
3. Выньте холдер. Используя горячую воду из группы, тщательно промойте слепой фильтр, пока полностью не смоются все остатки.
4. Вставьте холдер в группу. Повторите шаг (2) 5 раз, но уже без использования средства.
5. Приготовьте и вылейте чашку эспрессо, чтобы гарантировано избавиться от остатков промывки.



Замачивание:

Приготовьте рабочий раствор 10 мл на 1 литр горячей воды → замочите фильтры и холдеры (только металлическую их часть) на 30 минут → тщательно промойте под горячей водой.

Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, комплексообразователи, фосфонаты, гидроксид натрия.

Показатель pH ≈ 11,5

Меры предосторожности

Работать в перчатках. При попадании средства в глаза промыть проточной водой.

При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не употребить внутрь.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла. Хранить при t° от -5°C до +30°C, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com

