



neodisher[®] CM tabs



Моющее средство для автоматов для приготовления эспрессо

Таблетки

Область применения

- Для повседневной и генеральной мойки автоматов для приготовления эспрессо.
- Эффективно удаляет даже труднорастворимые загрязнения, например кофейные масла и остатки дубильных веществ.
- При правильном применении neodisher CM tabs подходит для мойки всех стандартных автоматов для приготовления кофе и эспрессо.

Особые свойства

- Быстрое и эффективное удаление загрязнений
- Простота применения
- Без запаха и вкуса, т.к. содержит кислородный отбеливатель

Применение и дозировка

Соблюдать указания изготовителей автоматов для приготовления эспрессо по автоматической мойке.

Средняя дозировка	1 таблетка на цикл мойки
-------------------	--------------------------

Указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать специальные приспособления, например, прилагаемые щипцы. Обращайтесь к нам.
- Не смешивать с другими средствами.

Технические данные

Масса таблетки	2,0 г
----------------	-------

Состав

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

15–30 % кислородный отбеливатель, > 30 % фосфаты

Указания по хранению

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от 0 до 25 °C. Закрывать банку сразу после использования.

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 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.

MB 3266/3-2

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.