



neodisher[®] CM special



Средство для очистки кофемашин от накипи

Порошок

Область применения

- Удаление накипи в кофемашинах и аппаратах для приготовления других напитков.
- Подходит для автоматов для приготовления горячих напитков.

Характеристики

- Эффективно удаляет даже стойкие известковые отложения и сопутствующие загрязнения.
- При правильном применении neodisher CM special подходит для очистки от накипи всех стандартных автоматов для приготовления кофе и других напитков.
- Не подходит для алюминия, легких сплавов и анодированных поверхностей.
- Для удаления накипи и генеральной чистки посудомоечных машин и автоматов по приготовлению горячих напитков мы рекомендуем жидкое средство для удаления накипи neodisher special plus

Особые свойства

- Быстрое и эффективное удаление загрязнений
- Хорошая совместимость с материалами
- Простота применения

Применение и дозировка

Удаление накипи в кофемашинах и аппаратах для приготовления напитков с автоматической системой мойки:

соблюдать указания изготовителя установки по удалению накипи

Удаление накипи в автоматах для приготовления горячих напитков:

растворить neodisher CM special в воде в соответствии с приведенными ниже рекомендациями по дозировке.

Средство лучше растворяется в горячей воде (60–70 °С). Приготовленный раствор залить в очищаемую установку для приготовления горячих напитков, нагреть до 60–70 °С и оставить на некоторое время. В качестве альтернативы neodisher CM special можно добавить в установку для приготовления горячих напитков, уже наполненную водой, и затем нагреть воду до 60–70 °С.

Не держать средство дольше, чем это необходимо. После удаления накипи несколько раз промыть установку горячей водой.

При применении neodisher CM special соблюдать указания изготовителей устройств.

Средняя дозировка	100–150 г/л
-------------------	-------------

Указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать специальные приспособления, например, ложку-дозатор. 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.

Технические данные

Значение pH	0,6–0,5 (100–150 г/л, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Насыпная плотность	прибл. 1200 г/л
Коэффициент титрования	0,19 (в соответствии с руководством по титрованию neodisher)



neodisher[®] CM special

Состав

Неорганические кислоты

Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30 °С. Закрывать крышку после каждого применения. По воздействию влаги средство может комковаться и терять эффективность.

Указания по рискам и рекомендации по мерам безопасности

Информацию по безопасности и защите окружающей среды см. в паспортах безопасности ЕС. 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 3264/3-3

Состояние на: 12.2015

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@drweigert.de
www.drweigert.de