



neodisher® special plus



Средство для декальцинации посудомоечных машин и котлов

Жидкий концентрат

Область применения

- Декальцинация и внутренняя мойка посудомоечных машин и котлов.
- Эффективно удаляет стойкие известковые отложения и скопившиеся под ними загрязнения.
- Подходит для изделий из различных материалов, таких как стекло, фарфор, пластмасса и нержавеющая сталь.
- Не подходит для изделий из алюминия, анодированного алюминия и легких сплавов.
- Для удаления накипи с кофеварок рекомендуется средство neodisher CM special.

Особые свойства

- Препятствует образованию отложений.
- Имеет нейтральный запах.
- Слабо пенится.

Применение и дозировка

Декальцинация и мойка посудомоечных машин:

Добавьте 10–50 мл/л средства neodisher special plus в подогретую в резервуаре воду (50–65 °C) и запустите программу циркуляции воды. При заполнении резервуара и последующем запуске программы отключите подачу средств с активным содержанием хлора во избежание образования хлорного газа и повышенного расхода за счет нейтрализации.

Через 15 минут проверьте результат.

При наличии сильных отложений повторите процедуру или увеличьте дозировку. На местах особенно сильного налета можно использовать neodisher special plus в виде концентрата.

Тщательно промойте водой внутренние поверхности устройства или наполните его водой без добавления моющих средств и запустите несколько циклов циркуляции воды.

Съемные элементы или посуду с налетом можно замочить в растворе с концентрацией макс.5 % (50 мл/л). После обработки тщательно промойте питьевой водой или вымойте в посудомоечной машине.

Декальцинация и мойка котлов:

Нанесите средство на требуемые поверхности в соответствии с рекомендациями по дозировке ниже, в зависимости от степени загрязненности в виде концентрата или в разбавленном виде или заполните емкости с накипью раствором. Оставьте на короткое время и тщательно смойте большим количеством воды.

Не превышайте указанное время обработки. Не оставляйте средство на всю ночь для воздействия.

Обратите внимание на то, чтобы все элементы были кислотоустойчивыми! Для слива кислотного раствора из приборов сливная труба должна быть кислотостойкой. Асбестоцементные или чугунные трубы для этого не подходят, для них необходима предварительная нейтрализация выводимого раствора.

Слабые известковые отложения	1,0–5,0 %	10–50 мл/л
Сильные известковые отложения	концентрат	



neodisher® special plus

Общие указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать специальные приспособления для дозирования вручную, например, приборы для дозирования, насосы для канистр или специальные насадки. Более подробную информацию вы можете получить в нашей компании.
- Во избежание оседания остатков средства на контактирующих с пищевыми продуктами поверхностях ополаскивайте их после каждого процесса мойки и дезинфекции водой.
- Не смешивать с другими средствами.
- При необходимости предоставляются емкости для переливания и этикетки. Не переливать в непредназначенные для этого резервуары и бутылки (например, емкости для пищевых продуктов)!

Технические данные

рН	1%–5% (10–50 мл/л): 1,8–1,2 (в полностью деминерализованной воде при 20 °С)
Вязкость	< 50 мПа·с (концентрат, 20 °С)
Плотность	1,4 г/см ³

Состав

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

< 5% неионогенные ПАВ

> 30% фосфаты

Указания по хранению

Хранить при температуре от –15 °С до 30 °С. При хранении возможно изменение цвета. Это не влияет на потребительские свойства продукта.

Указания по рискам и рекомендации по мерам безопасности

Информацию по безопасности и защите окружающей среды см. в паспортах безопасности. С ними вы можете ознакомиться на веб-сайте www.drweigert.de в разделе Service.

При надлежащем применении средство полностью соответствует требованиям директив по переработке пищевых продуктов.

Утилизировать только опорожненные и герметично закрытые контейнеры. Утилизация остатков содержимого: см. паспорт безопасности.

MB 3225/3-2

Состояние на: август 2014 г.

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.