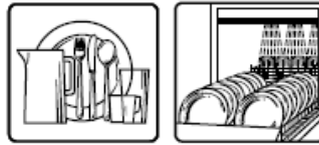




neodisher® Alka 400 W



Универсальное моющее средство для посудомоечных машин

Жидкий концентрат

Область применения

- Мойка посуды, стекла, столовых приборов, подносов и рабочего инструмента в промышленных посудомоечных машинах на всех типах пищевого производства, таких как фабрики-кухни, мясоперерабатывающие предприятия и пекарни.

Спектр действия

- Удаляет любые остатки пищи, такие как кофейный или чайный налет, крахмальные и белковые загрязнения
- Особенно эффективно в сочетании с мягкой водой
- Подходит для мойки изделий из стекла, фарфора, нержавеющей стали и устойчивых к щелочам пластмасс
- Не подходит для мойки изделий из алюминия, анодированного алюминия и легких сплавов
- Перед мойкой изделий из серебра предварительно проверить их на совместимость с моющим средством

Особые свойства

- Повышенный уровень гигиеничности
- Полное удаление остатков пищи любого рода
- Особенно эффективно справляется с белковыми загрязнениями, кофейным и чайным налетом

Применение и дозировка

Средство neodisher Alka 400 W предназначено для промышленных посудомоечных машин.

Дозирование производится с помощью автоматического дозатора и по объему составляет, в зависимости от степени загрязненности и качества воды, 2-3 мл/л.

Слабо загрязненная посуда либо общая жесткость воды < 3 °d	2 мл/л
Сильно загрязненная посуда либо общая жесткость воды до 8 °d	2-3 мл/л

Необходимая температура в основной моечной зоне задается исходя из локальных условий и соответствующих законодательных, нормативных и иных предписаний, таких как, например, DIN 10510-10512 и DIN 10522.

Для обеспечения достаточного уровня гигиеничности температура в основной моечной зоне должна составлять не менее 55 °C.

В случае использования с жесткой или насыщенной солями водой для достижения оптимального промывочного эффекта следует предпринять специальные действия по водоподготовке.

Общие указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Рабочий раствор средства neodisher Alka 400 W необходимо полностью смыть водой.
- Перед сменой моющего средства систему дозирования, включая заборные шланги, необходимо промыть водой.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать автоматические дозирующие устройства или системы. Более подробную информацию вы можете получить в нашей компании.
- Не переливать в другие емкости, бутылки и т. д.!
- Соблюдать указания и инструкции по эксплуатации производителя посудомоечной машины.
- Не смешивать с другими средствами.



Технические данные

рН	11,7–12,3 (2-3 мл/л, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	< 10 мПа·с (концентрат, 20 °С)
Плотность	1,4 г/см ³ (20 °С)
Электропроводность	4,3 мСм/см (3 г/л, в полностью деминерализованной воде при 60°C)
Титриметрический фактор пересчета	0,70 согласно Инструкции по титрованию neodisher

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.

Состав

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

15–30 % фосфаты

< 5 % хлорсодержащие отбеливатели

Указания по хранению

Хранить при температуре от -15 до 25 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

При хранении в оригинальной закрытой упаковке возможно изменение цвета. Это не влияет на потребительские свойства продукта.

МВ 3118/3-2

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.