



# neodisher® Alka 220



## Интенсивное моющее средство для посудомоечных машин

Жидкий концентрат

### Область применения

- Средство для мытья посуды, стаканов, кухонных приборов, подносов и рабочего инвентаря в промышленных посудомоечных машинах на всех предприятиях пищевой промышленности — фабриках-кухнях, мясоперерабатывающих предприятиях и пекарнях.

### Характеристики

- Эффективно справляется с любыми остатками пищи.
- Благодаря высокой щелочности и хорошей диспергирующей способности быстро размягчает и удаляет крахмальные и белковые загрязнения.
- Подходит для фарфора, нержавеющей стали и всех пластмасс, устойчивых к щелочам.
- Не подходит для алюминия, анодированных поверхностей и легких сплавов.
- Средству neodisher Alka 220 присвоен европейский экологический знак (Ecolabel). Это означает, что его моющие способности и безвредность для окружающей среды соответствуют требованиям европейского экологического законодательства к составу и упаковке.

### Особые свойства

- Высокая моющая способность, в том числе в отношении стойких загрязнений
- Очищает посуду от крахмальных загрязнений даже при малой дозировке, а потому очень экономно в применении
- Не содержит активный хлор и фосфаты
- Без запаха

	<p><b>Лучшее для окружающей среды...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безвредно для водных экосистем</li> <li>• Низкое содержание опасных веществ</li> <li>• Проверенная эффективность</li> </ul>
	<p><b>... и лучшее для вас</b></p>

### Применение и дозировка

Neodisher Alka 220 подходит для всех промышленных посудомоечных машин. Дозировка 2–4 мл/л, в зависимости от степени загрязнения и жесткости воды.

Соблюдать указанную дозировку.

	Посуда с легкими загрязнениями	Посуда с сильными загрязнениями
Мягкая вода (0-6 °d H)	2 мл/л	2 мл/л
Вода средней жесткости (7-13 °d H)	2 мл/л	3 мл/л
Жесткая вода (> 14 °d H)	3 мл/л	4 мл/л

Использование средств с европейским экологическим знаком и соблюдение указаний по дозировке уменьшает загрязнение воды и сокращает количество отходов.

Температура основной мойки определяется местными условиями, а также соответствующими законами, предписаниями и директивами, например, DIN 10510–10512 и DIN 10522.

Из соображений гигиены температура основной мойки должна быть не ниже 60 °C.

Моющее средство neodisher Alka 220 без использования дополнительных компонентов рекомендовано в первую очередь для мягкой воды (с общей жесткостью до 6 °d), полностью деминерализованной воды или воды из установок обратного осмоса.



# neodisher® Alka 220

Комбинация neodisherAlka 220 с neodisher D 30 при компонентной технологии улучшает связывание солей жесткости, диспергирование загрязнений и удаление остатков чая и кофе, а комбинация с neodisher D 20 может использоваться для удаления остатков чая и кофе.

В этом случае neodisherAlka 220 и дополнительные компоненты — neodisher D 30 или neodisher D 20 — дозируются параллельно при помощи системы weigomatic SE и/или напрямую в бак.

При этом каждый продукт добавляется именно в том количестве, которое необходимо для удаления с посуды конкретных загрязнений. Такая технология обеспечивает высокую рентабельность и повышает безопасность для окружающей среды.

## Указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Раствор neodisher Alka 220 следует тщательно смыть водой.
- Перед сменой средства промыть систему дозирования и водозаборные шланги водой.
- Соблюдать требования инструкции по эксплуатации посудомоечной машины.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать автоматические дозаторы. Обращайтесь к нам.
- Не смешивать с другими средствами.

## Технические данные

Значение pH	12,3–13,0 (2–4 мл/л, в полностью деминерализованной воде при 20 °C)
Вязкость	< 50 мПа•с (концентрат, 20 °C)
Плотность	1,45 г/см <sup>3</sup> (20 °C)
Электропроводность	9,4 мСм/см (3 г/л, в полностью деминерализованной воде при 60 °C)
Коэффициент титрования	0,25 (в соответствии с руководством по титрованию neodisher)

## Состав

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

< 5 % фосфонаты, поликарбоксилаты

## Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30 °C.

При хранении цвет средства neodisher Alka 220 может измениться. Это не влияет на потребительские свойства.

## 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](http://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 3126/3-1

Состояние на: 01.2014

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.