



# neodisher® Alka 500



## Специальное моющее средство для машинной мойки стеклянной посуды, а также промывки молочных миксеров и молочных систем кофемашин

Жидкий концентрат

### Область применения

- Мойка стаканов и бокалов любых видов в промышленных машинах для мойки стеклянной посуды на фабриках-кухнях, в кафе, бистро и ресторанах.
- Промывка молочных миксеров и молочных систем кофейных автоматов, кофемашин и эспрессомашин.

### Спектр действия

- Надежно удаляет пищевые остатки, в т.ч. от пива, соков и прохладительных напитков, молока, молочных смесей, мороженого, вина и других алкогольных напитков, также следы губной помады.
- Особенно эффективно в сочетании с мягкой водой.
- Подходит для мойки всех видов стаканов и бокалов, а также изделий из фарфора, пластика и нержавеющей стали.
- Универсальное средство, подходит для использования с любыми имеющимися на рынке кофемашинами.

### Особые свойства

- С нейтральным запахом, легко смывается
- Высокая степень защиты стекла и декора обеспечивает длительный срок службы стеклянной посуды

Средство neodisher Alka 500 разрабатывалось в тесном сотрудничестве с ведущими производителями машин для мойки стеклянной посуды.

### Общие указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Рабочий раствор средства neodisher Alka 500 необходимо полностью смыть водой.
- Перед сменой моющего средства систему дозирования, включая заборные шланги, необходимо промыть водой.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать автоматические дозаторы. Кроме того, для заполнения встроенных емкостей для моющего средства в моющей машине в наличии имеются дозировочные насадки.
- Соблюдать указания и инструкции по эксплуатации производителей моечной машины и кофемашин.
- Не переливать в другие емкости, бутылки и т. д.
- Не смешивать с другими средствами.

### Состав

Состав моющего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004: 15–30 % фосфаты

### Технические данные

рН	11,1–12,7 (1,5 мл/л – 30 мл/л, в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	< 10 мПа·с (концентрат, 20 °С)
Плотность	1,3 г/см <sup>3</sup> (20 °С)
Электропроводность	1,9 мСм/см (3 г/л, в полностью деминерализованной воде при 60°C)
Титриметрический фактор пересчета	1,23 согласно Инструкции по титрованию neodisher

### Применение и дозировка

#### Мойка стаканов

Средство neodisher Alka 500 может использоваться во всех промышленных машинах для мойки стеклянной посуды. Дозирование производится с помощью автоматического дозатора и по объему составляет, в зависимости от степени загрязненности, 1,5-2 мл/л.

Слабо загрязненная посуда	1,5 мл/л
Сильно загрязненная посуда	2 мл/л

Необходимая температура в основной моечной зоне задается исходя из локальных условий и соответствующих законодательных, нормативных и иных предписаний, таких как, например, DIN 10511 и DIN SPEC 10534.

Для обеспечения достаточного уровня гигиеничности температура в основной моечной зоне должна составлять не менее 55 °С. В случае использования с жесткой или насыщенной солями водой для достижения оптимального промывочного эффекта следует предпринять специальные действия по водоподготовке.

#### Промывка молочных миксеров и молочных систем кофемашин:

30 мл/л, в соответствии с указаниями производителя. Промывка всех элементов молочных систем должна производиться не реже одного раза в сутки.

#### Указания по хранению

Хранить при температуре от -10 до 30 °С.

#### 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](http://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 3114/3-1

Состояние на: март 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.