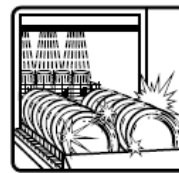




# neodisher® GL



## Ополаскиватель для стаканомоечных машин

### Жидкий концентрат

#### Область применения

- Ополаскиватель для стаканов для использования в промышленных посудомоечных машинах, в частности, в стаканомоечных машинах, на фабриках-кухнях, в кафе, бистро и ресторанах.

#### Спектр действия

- Равномерное нанесение, сушка без образования разводов и потеков
- Особая эффективность в мягкой воде
- Подходит для стаканов и посуды из фарфора, керамики, нержавеющей стали, алюминия и трудносмачиваемых пластмасс.

#### Особые свойства

- Придает кристалльный блеск и не оставляет разводов на стаканах
- Не имеет вкуса и запаха
- Не оказывает влияния на пивную пену

#### Применение и дозировка

Средство neodisher GL предназначено для промышленных посудомоечных машин, прежде всего для стаканомоечных машин. Подача средства на последнем этапе ополаскивания производится с помощью автоматического дозатора. Объем дозировки зависит от качества воды, типа и материала, из которого изготовлены стаканы или посуда, и температуры ополаскивания. Оптимальную дозу neodisher GL следует установить при вводе машины в эксплуатацию.

|  |              |
|--|--------------|
| В зависимости от качества воды, посуды и температуры ополаскивания | 0,2–0,5 мл/л |
|--|--------------|

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

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

#### Общие указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Перед сменой средства промыть водой систему дозировки, включая заборные шланги.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать автоматические дозаторы или системы. Для наполнения встроенных емкостей для ополаскивателя имеются специальные насадки для дозированной заливки из канистр. Более подробную информацию вы можете получить в нашей компании.
- Не смешивать с другими средствами.
- Соблюдать указания и инструкции по эксплуатации производителя посудомоечной машины.
- Не переливать в другие емкости, бутылки и т. д.

#### Технические данные

|           |  |
|-----------|--|
| pH        | 4,6–3,8 (0,2–0,5 мл/л)<br>(в полностью деминерализованной воде при 20°C) |
| Вязкость  | < 10 мПа·с (концентрат, 20 °C)   |
| Плотность | 1,0 г/см3 (20 °C)  |

#### Состав

Состав моющего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004:  
5–15 % неионогенные ПАВ

#### Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30°C.

#### Указания по рискам и рекомендации по мерам безопасности

Средство neodisher GL не классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (ЕС) №1272/2008.

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

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.

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

MB 3110/3-1

Состояние на: июнь 2015 г.

Настоящий документ представляет собой техническую информацию, полученную из знаний и опыта, и является справочной. Принимая в расчет всевозможные сферы и способы использования продукции, свойства сырья, мы не даем обязательную гарантию отдельных характеристик, имеющую юридическую силу.