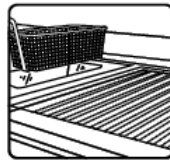




# neodisher® grill



## Интенсивное моющее средство для грилей

### Жидкий концентрат

#### Область применения

- Ручная мойка грилей, печей и плит на всех предприятиях переработки продуктов питания, таких как фабрики-кухни, мясоперерабатывающие предприятия и пекарни.
- Эффективно удаляет сильно пригоревшие жировые загрязнения и остатки пищи. Удаляет обуглившиеся отложения.
- Подходит для мойки изделий из чугуна, листовой и нержавеющей стали.
- Не подходит для мойки изделий из алюминия, анодированного алюминия и легких сплавов.

#### Особые свойства

- Высокая концентрация.
- Легко наносится на поверхность.
- Легко смывается.

#### Применение и дозировка

Соблюдайте указания производителя устройства, подвергаемого мойке.

Нанесите средство на поверхность в зависимости от степени загрязненности в виде концентрата или в разбавленном виде. Температура поверхности не должна превышать 70 °C. Избегайте более высоких температур, особенно для поверхностей из нержавеющей стали – возможно изменение цвета.

Через макс. 5 минут (для нержавеющей стали макс. 1 минуту) смойте остатки загрязнений водой.

При очень сильном загрязнении повторите процедуру или потрите щеткой или губкой.

Слабая загрязненность	10,0 %	100 мл/л
Сильная загрязненность	концентрат	

#### Общие указания по применению

- Только для промышленного применения.
- Для экономичного и контролируемого дозирования рекомендуется использовать специальные приспособления, например, распылители и насосы для канистр. Более подробную информацию вы можете получить в нашей компании.
- Во избежание оседания остатков средства на контактирующих с пищевыми продуктами поверхностях ополоскайте их водой после каждого цикла мойки и дезинфекции.
- 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

pH	ок. 13,9 (10 мл/л) (в полностью деминерализованной воде при 20°C)
Вязкость	< 50 мПа·с (концентрат, 20 °C)
Плотность	1,3 г/см3 (20 °C)

#### Состав

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

< 5 % фосфаты, амфотерные ПАВ.

#### Указания по хранению

Хранить при температуре от 0 до 30 °C.

MB 3239/3-2

Состояние на: октябрь 2014 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.