



# MD Medium 10+

Сильнощелочное моющее средство для машинной мойки посуды



## Объекты/области применения

Эффективное жидкое средство для машинного мытья посуды в воде средней жесткости и жесткой воде.

## Характеристики продукта

- Эффективно эмульгирует жиры, расщепляет крахмал и белок.
- Содержит большое количество комплексообразователей.
- Поддерживает посуду и машину чистыми, эффективно предотвращая образование кальциевых отложений.
- Не рекомендуется для использования с алюминиевой посудой.

## Инструкция по использованию и дозировке

**Дозировка средства:** 0,3-2,0 г/л.

Наши представители отрегулируют правильную дозировку моющего средства в соответствии с условиями.

Посуда ставится в моющую корзину грязной стороной к струям моющего средства так, чтобы вся посуда находилась под воздействием струй.

Очень грязную посуду рекомендуется споласкивать в прохладной воде перед основной мойкой.

**Рекомендуемая рабочая температура:**

- предварительное споласкивание, 35 - 40°C
- мойкий раствор, ок. 50 - 60°C
- окончательное споласкивание, ок. 80-90°C

## Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.

## Состав

| Активные компоненты   |          | Воздействие   |
|-----------------------|----------|---|
| Гидроксид натрия      | 5 - 15 % | Эмульгирует жиры, отделяет и расщепляет крахмал и белок. Поддерживает величину pH, выгодной с точки зрения мытья. |
| Комплексообразователи | 5 - 15 % | Смягчают воду, повышают эффект очистки. Предупреждают образование кальциевых отложений.                           |
| Поликарбоксилаты      | < 5 %    | Диспергируют грязь и отложения.   |

## pH продукта

ок. 14.0

## pH рабочего раствора

ок. 12,0

## Плотность

1,27 кг/дм<sup>3</sup>

## Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость без ароматизаторов, цвет - от бесцветного до желтоватого.

|  |  |                     |                  |
|--|--|---------------------|------------------|
| <b>Хранение</b>                        | Хранить в оригинальной упаковке на теплом складе при температуре от +5°C до +35°C. Срок годности - 5 лет с даты производства.  |                     |                  |
| <b>Окружающая среда и безопасность</b> | Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку. |                     |                  |
| <b>Упаковочные материалы</b>           | 10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD  |                     |                  |
| <b>Код продукта, размер упаковки</b>   | <b>Минимальная партия</b>  | <b>Код продукта</b> | <b>Штрих-код</b> |
|  | 1 x 10 л   | 205057              | 4607070470298    |
|  |  |                     | <b>Упаковка</b>  |
|  |  |                     | канистра         |