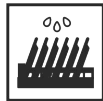


# MD Alu Green

Сильнощелочное средство для машинной мойки посуды и изделий из алюминия



## Объекты/области применения

Сильнощелочное средство для машинной мойки посуды и изделий из алюминия на промышленных кухнях, в магазинах, пекарнях и др.

## Характеристики продукта

- Эффективно эмульгирует жиры, расщепляет крахмал и белок.
- Компоненты, входящие в состав продукта, не повреждают алюминий.
- Можно использовать как в мягкой, так и в жесткой воде.
- Не содержит хлорных соединений.

## Инструкция по использованию и дозировке

**Дозировка средства:** 2,0-3,0 г/л

Для очень грязной посуды и въевшихся загрязнений рекомендуем ополаскивание прохладной водой перед основной мойкой.

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

**Рекомендуемая рабочая температура:**

- предварительное споласкивание - макс. 35°C
- мощный раствор - ок. 60°C
- окончательное споласкивание - ок. 85°C

## Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.

## Состав

Активные компоненты		Воздействие
Комплексообразователи	5 - 15 %	Смягчают воду, повышают эффект очистки. Предупреждают образование кальциевых отложений.
Метасиликат натрия	5 - 15 %	Отделяет загрязнения, эмульгирует жиры, расщепляет крахмал и белок, защищает поверхности от коррозии.
Поликарбосилаты	5 - 15 %	Диспергируют грязь и отложения.
Неионогенные ПАВ	< 1 %	Понижают поверхностное натяжение воды, повышают моющий эффект щелочи.

## pH продукта

ок. 13.5

## pH рабочего раствора

ок. 11,5

## Плотность

1,135 кг/дм<sup>3</sup>

## Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость без ароматизаторов, цвет - от светло-желтого до красновато-желтого.

## Хранение

Хранить в оригинальной упаковке на теплом складе при температуре от +10°C до +35°C. Срок

**Окружающая среда  
и безопасность**

годности - 3 года с даты производства.

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

**Упаковочные  
материалы**

10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD

**Код продукта,  
размер упаковки**

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 10 л	205286	4607070473398	канистра