

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

ГИГИЕНА КУХНИ

## MD1 MEDIUM 10+

(MD1 МЕДИУМ 10+)

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ В МАШИНЕ



### Область применения

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

### Характеристики

Прозрачная жидкость не содержит красителей, ароматизаторов и хлорных соединений. Эффективно эмульгирует жиры, расщепляет крахмал и белок. Содержит большое количество комплексообразователей. Поддерживает посуду и машину чистыми, эффективно предотвращая образования кальция. Не рекомендуется для использования с алюминиевой посудой.

### Описание продукции

#### Ингредиенты

Поликарбоксилат

< 5%

#### Воздействие

Диспергирует грязь и отложения.

Гидроокись натрия

5-15%

Эмульгирует жиры, отделяет и расщепляет крахмал и белок. Поддерживает величину pH выгодной с точки зрения мытья.

NTA

15-30%

Умягчает воду, повышает эффект очистки. Предупреждает образование кальция в машине.

Противокоррозийное средство

Защищает поверхности и предупреждает их потемнение.

pH рабочего раствора ок. 12,0

(сильнощелочное средство)

Плотность: 1.33 кг/л

### Использование

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

**Дозировка средства 0,7-2,0 г/л.** Наши представители отрегулируют правильную дозировку моющего средства в соответствии с условиями. Очень грязную посуду рекомендуем ополаскивать прохладной водой перед основной мойкой.

#### Рекомендуемая рабочая температура:

- предварительное сполоскивание, макс. 35°C
- моющий раствор ок. 60°C
- окончательное сполоскивание ок. 85°C

### Внимание

Использовать защитные перчатки. Избегать брызг.

### Объекты применения



### Размер упаковки/код

3 x 5 л 205056  
10 л 205057

### Хранение

Хранить в оригинальной упаковке на теплом складе (температура выше +5°C)

### Окружающая среда

Сыревые материалы являются максимально безопасными для окружающей среды. Пустые, промытые емкости можно использовать в виде сырьевого материала или для получения энергии.

