

# mdw ca+mg (machine dish wash)

концентрат для посудомоечных машин (при жесткой воде с повышенным содержанием солей кальция и магния)

**Назначение и область применения:**

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для ежедневной машинной мойки посуды и столовых приборов в кухонных помещениях организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов).

**Свойства:**

Хорошо растворяется в воде. Обладает хорошим диспергирующим и очищающим действием. Удаляет комплексные пищевые загрязнения со стеклянных, стальных, фарфоровых, фаянсовых и пластмассовых поверхностей. Эффективно в жесткой воде с повышенным содержанием солей кальция и магния. Предотвращает отложения на посуде и в посудомоечной машине. Обладает антикоррозионными свойствами. Биоразлагаемо. Химически стабильно в воде и на воздухе. Пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются. Экономно расходуется.

**Способ применения:**

Руководствоваться инструкциями изготовителя посудомоечных машин. Норма разбавления 1:200-1:2000 при температуре от 50 до 70 °С. После мойки для блеска и предотвращения подтеков использовать ополаскиватель.

**Примечание:**

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от типа машины, степени загрязнения и вида посуды.

**Основные характеристики:**

Состав: смесь щелочных моющих компонентов, комплексообразователей, ингибиторов коррозии и др.

Плотность: 1,07 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 12,0

**Меры предосторожности:**

С растворами: использовать резиновые перчатки.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не использовать концентрат для алюминия и цветных металлов!

**Хранение:**

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 25 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.