



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 526

на жидкий препарат «Эм-Дэ-Вэ-50 (Мэшин Диш Уош)» линии «Kitchen»

# MDW-50 (Machine Dish Wash)

КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ ПОСУДЫ В ЖЁСТКОЙ ВОДЕ И В ВОДЕ СРЕДНЕЙ ЖЁСТКОСТИ

### Назначение:



Препарат для мойки столовой и кухонной посуды, столовых приборов в профессиональных посудомоечных машинах.

### Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочная низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, керамике, стекле и пластике. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микрогрибы и их споры. Эффективен при жёсткости воды 4-12°Ж. Обладает отбеливающими свойствами. Предотвращает отложения на посуде и в посудомоечной машине. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



По инструкции изготовителя посудомоечной машины произвести настройку автоматической подачи препарата. **Максимальное разбавление 1:2000 (0,05%-раствор), температурный режим мойки 50-70°C.** После мойки использовать ополаскиватель.

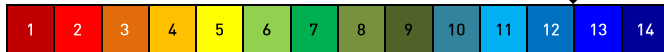
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по типу машины, виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

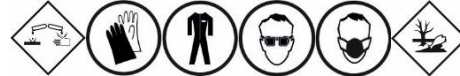
**Состав:** щёлочь, комплексоны, гипохлорит натрия, вода.

**Плотность:** 1,30 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 12,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхание паров, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не смешивать с кислотными препаратами!** **Не использовать на алюминии и цветных металлах!** **Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!**

### Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. **Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева >30°C!**

**Срок годности:** 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
526-5	5	4640007977514	4	14640007977511

