

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: МЕДИУМ - концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для посудомоечных машин всех типов**

Предназначено для автоматической мойки посуды в воде любой степени жёсткости. Удаляет масложировые, белковые, крахмалистые и другие органические загрязнения. Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины. Предотвращает образование кальциевого налёта. Рекомендуются для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений различного профиля. Для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки рекомендуется средство Блеск.

### **Области применения:**

- коммерческая кухня и пищеблоки;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

### **Особенности:**

- не содержит соединений хлора;
- не содержит фосфатов.

### **Ограничения:**

Не использовать для посуды из алюминиевых сплавов.

### **Состав:**

Гидроксиды щелочных металлов 5-15%, комплексообразователи 15-30%, неорганические соли <5%, вода.

### **Внешний вид и физико-химические свойства:**

Прозрачная от бесцветного до светло-бежевого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 12,0 - 13,0.

### **Экология:**

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

### **Форма поставки:**

Средство поставляется в 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 и 200 л бочках.

### **Способ применения:**

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. При низкотемпературном режиме хранения может образовываться осадок, который необходимо растворить перед применением при температуре не ниже 20°C. Средство используют в виде 0,2-0,6% рабочих растворов. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора (С) в зависимости от степени жёсткости воды (Ж) определяется по формуле:  $C=Ж \cdot 0,05$ . Температурный режим применения: 50-95°C. Расход средства рассчитывается согласно инструкции к посудомоечной машине и применяемой системе дозирования.

### **Безопасность:**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать защитные очки, щелочеустойчивые перчатки.

При попадании в глаза или на кожные покровы - обильное промывание проточной водой.

При необходимости обратиться за медицинской помощью.

**Хранение:**

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до -20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков - 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. После размораживания и перемешивания средство сохраняет заявленные свойства.