|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные средства для посудомоечных машин  «Биоль ПМ-автомат», «Биолайт ОП-95ПМ» | |
|  | |
| image description | **Рекомендации по использованию моющих средств для посудомоечных машин торговой марки «Abat»**  Посудомоечные машины работают с применением моющих и ополаскивающих средств.  **ПРАВИЛО №1:** ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА  Для качественного мытья посуды необходимо использовать исключительно профессиональные средства для посудомоечных машин (такие средства имеют слабые пенящиеся свойства, содержат антикоррозионные добавки и комплексоны, эффективные моющие компоненты).  **ПРАВИЛО №2:** ЕСЛИ ХОТИТЕ, ЧТОБЫ ВАША ПОСУДА БЛЕСТЕЛА, НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПРО ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ  Чтобы полностью удалить с посуды остатки моющего средства и придать ей блеск, рекомендуется добавлять в машину специальный жидкий ополаскиватель. В его состав входит лимонная кислота, безопасная для посуды, а также функциональные добавки.  **ПРАВИЛО №3:** ПРАВИЛЬНО ВЫБИРАЙТЕ ДОЗИРОВКУ ПРЕПАРАТОВ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ МОЙКИ  Используйте дозировку препаратов, указанную на упаковке. Дозаторы моющего и ополаскивающего средств, установленные в посудомоечной машине, имеют специальный регулировочный винт для изменения дозирования моющего и ополаскивающего средств соответственно. Соблюдайте температурные режимы в процессе мойки.  **ПРАВИЛО №4:** ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ МЫТЬЕ ПОСУДЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЖЕСТКУЮ ВОДУ  Для обеспечения нормальной работы посудомоечной машины необходимо использовать мягкую воду, т.е. содержащую малое количество извести, поэтому советуем использовать фильтр-систему с водоумягчителем. В противном случае на посуде и внутренней поверхности самой машины появляется белый осадок извести. (*Получить информацию об уровне жесткости воды в вашем регионе можно в соответствующих технических службах).*  **ПРАВИЛО №5:** ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ РЕКОМЕНДА-ЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ  Высокое качество мойки посуды обеспечивается только при условии соблюдения всех рекомендаций по эксплуатации посудомоечного оборудования. |
| При эксплуатации посудомоечного оборудования, произведённого ОАО «Чувашторгтехника» и ООО «ФРОСТО», мы рекомендуем использовать проверенные и адаптированные моющие препараты от надёжных производителей.К таким препаратам относятся, в том числе, профессиональные моющие и ополаскивающие средства для посудомоечных машин, производства **ГК «Технология Чистоты», Россия:**  - моющее средство **"Биоль ПМ-автомат"**,  - ополаскивающее средство **"Биолайт ОП-95ПМ",**  **Преимущество моющих средств**   1. Стабильное качество, не уступающее импортным аналогам; 2. Удобная фасовка (канистры 5, 10, 20 и 30 л.); 3. Демократичные, доступные цены на фоне западных брендов; 4. Экономичны в использовании (поставляются в виде концентратов) 5. Продукция от производителя, поставляемая прямо с завода; 6. Безопасны при использовании. Являются негорючими жидкостями. 7. Разрешены для применения на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания (в столовых, ресторанах, кафе и т.п.), лечебно-профилактических учреждениях и в быту. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Биоль ПМ-автомат**  арт. 057  **Концентрированное жидкое щелочное моющее средство для посудомоечных машин** | |
| vfhnf | **Назначение.** Предназначено для мытья различных видов посуды в посудомоечных машинах туннельного, купольного типа и пр.. Применяется для мытья стеклянной, фарфоровой, фаянсовой посуды, а так же посуды из нержавеющей стали и пластмассы. Используется в сочетании с ополаскивателем « Биолайт ОП-95ПМ». *(Всегда используйте моющее и ополаскивающее средство одного производителя!)*  **Свойства. Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Не содержит фосфатов и активного хлора! Хорошо растворимо, биоразлагаемо.**  **Эффективность.** Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием, хорошо растворимо в воде. Эффективно очищает посуду от пищевых загрязнений. Экономично в использовании.  **Воздействие на материалы.** Не оказывает негативного воздействия на поверхности, выполненные из нержавеющих сталей, стекла, фарфора, пластика.  **Безопасность.** В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, взрывопожаробезопасно.  **Морозоустойчивость.** Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием препарат рекомендуется перемешать  **Рекомендации по применению**  При использовании препарата руководствоваться инструкциями по эксплуатации посудомоечных машин **Abat.**  1). Дозировка моющего средства для посудомоечных машин:  **- туннельного типа** **–** 2-5 мл на 1л воды;  **- купольного типа –** 2-4 мл на 1л воды;  - температура рабочего раствора – не менее 400С.  2) После мытья посуды для придания блеска рекомендуется использовать ополаскиватель кислотного характера Биолайт ОП-95ПМ (арт. 95).  3). Подача препарата может быть ручной (непосредственно в ванну с водой перед началом работы и в процессе работы через равные промежутки времени), автоматической через дозаторы, а также смешанной (ручная + автоматическая).  *Оптимальные концентрации подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа машины. Не смешивать с другими препаратами*  *Внимание! Не использовать концентрат средства для обработки поверхностей из алюминия и цветных металлов* |
| **Технические характеристики**  **Состав:** Оптимизированная смесь щелочных моющих компонентов, комплексообразова-телей, ингибиторов коррозии.  **Плотность** - 1,07±0,02 г/см куб. при t = 20 С.  **Значение pH -** 11,80 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде). |
| **Меры предосторожности**  П р и р а б о т е с к о н ц е н т р а т о м :  - использовать резиновые перчатки;  - при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;  - не смешивать с кислотными моющими средствами |
| **Упаковка (канистры): 5, 10, 20, 30 л**  **Гарантийный срок хранения –24 месяца**  **Свидетельство о гос. регистрации: СГР № RU.77.01.34.015.Е.011170.12.12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Биолайт ОП-95ПМ**  арт. 095  **Ополаскиватель посуды для посудомоечных машин (жидкое кислотное средство)** | |
| 7921 | **Назначение**. Предназначено для ополаскивания посуды в посудомоечных машинах различного типа. Применяется после щелочных моющих средств  **Свойства**  **Концентрированное жидкое беспенное средство кислотного характера. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Не содержит фосфатов, неорганических сильных кислот.**  **Эффективность.** Обладает хорошими смачивающими свойствами. Нейтрализует остатки щелочных растворов. Придает блеск и глянец посуде и не оставляет подтеков при высыхании. Способствует быстрому высыханию. Экономично в использовании. При использовании воды высокой жесткости рекомендуется дополнительное умягчение специальными составами.  **Воздействие на материалы.** Не вызывает коррозии оборудования, специальные добавки в составе ополаскивателя предотвращают образование отложений на поверхности оборудования.  **Безопасность.** В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.  **Морозоустойчивость.** Сохраняет моющую способность после размораживания.  **Рекомендации по применению**  При дозировке ополаскивателя руководствоваться соответствующими инструкциями для посудомоечного оборудования Abat.  1) Дозировка ополаскивателя составляет:  - для посудомоечных машин туннельного типа **0,8-1,0 мл на 1л воды**;  для посудомоечных машин купольного типа **0,6-1,0 мл на 1л воды;**  2) Температура – не менее 850С.  3) Для мытья посуды рекомендуется использовать щелочное средства для посудомоечных машин «Биоль ПМ-автомат».  *П р и м е ч а н и е. Оптимальные концентрации подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от типа машины. Не смешивать с другими препаратами!* |
| **Технические характеристики**  **Состав:** оптимизированная смесь органичес-ких кислот, специальных смачивающих антикоррозийных и комплексообразующих добавок  **Плотность** - 1,06 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.  **Значение pH -** 2,60 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде). |
| **Меры предосторожности**  - использовать резиновые перчатки,  - при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;  - не смешивать с щелочными моющими средствами |
| **Упаковка (канистры): 5, 10, 20, 30 л**  **Гарантийный срок хранения –36 месяцев**  **Свидетельство о гос. регистрации: СГР № RU.77.01.34.015.Е.011170.12.12** |