

Silver Automatic



Средство для мытья посуды механизированным методом

Свойства

Высокоактивное бесфосфатное моющее средство на щелочной основе для автоматической мойки посуды в посудомоечных машинах различного типа. Эффективно удаляет все виды загрязнений (жиры, белки, крахмал, загрязнения от чая и кофе) с посуды, столовых приборов, кастрюль. Средство исключает образование известкового налёта на нагревательных элементах машин и эффективно при любой жёсткости воды. В состав входят компоненты, предотвращающие помутнение стекла. Применяется для всех видов щелочестойкой посуды из фарфора, стекла, нержавеющей стали и пластмассы. Не применять для мойки посуды из алюминия и с чувствительной художественной росписью. Не содержит фосфатов. Оптимальный эффект мойки достигается в комбинации с ополаскивателем Silver F

Области применения

Средство Silver Automatic можно использовать для всех видов щелочестойкой посуды и кухонных принадлежностей в пищевой и перерабатывающей промышленности, на предприятиях общественного питания, другие предприятиях и учреждениях различного профиля, в школьных и дошкольных общеобразовательных учреждениях, а также в быту.

Применение

1. Ознакомьтесь с инструкцией.
 2. Очень грязную посуду рекомендуется споласкивать в воде перед основной мойкой.
 3. При застарелых загрязнениях, посуду рекомендуется замочить в воде с моющим средством, предназначенным для замачивания посуды.
 4. Посуда устанавливается в моющую корзину так, чтобы вся посуда находилась под воздействием струй моющего средства.
 5. Средство заливается в ёмкость для подачи моющего средства.
 6. Рекомендуемая дозировка средства в пределах 1,5-5 гр на 1 литр воды. (Расход воды в инструкции производителя для посудомоечных машин).
- Средство использовать в строго рекомендованной дозировке!

Расход средства : зависит от требований и условий мойки.

Состав

Деминерализованная вода, смесь анионных, амфотерных и неионогенных тензидов <5%, активные щелочные компоненты 5% или более, но менее 15%, натрия метасиликат <5%, поликарбоксилаты ≤5%, фосфонаты ≤5%, EDTA-Na4 ≤5%, консерванты <0,5%, отдушки.
pH продукта в концентрате ≈14,0
pH продукта в растворе ≈12,5
плотность 1,15±0,01 кг/дм3

Опасно! Не смешивать с другими средствами. H314: При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. P280: При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью. Не употреблять внутрь

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 20.41.32-001-32633637-2019
Средство соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».
СГР ВУ.70.06.01.015.Е.004336.09.19 от 05.09.2019.



Бутылка 1000 мл
Канистра 5л
Канистра 10л

200010
200050
200100