

ЗАО «Санитарная оборона»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «Санитарная оборона»

М.А.Секач

« 30 » апреля 2020 г.



Инструкция по применению средства для мытья посуды «Санклин Антижир»



Минск 2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для мытья посуды «Санклин Антижир»

Сфера применения. Инструкция предназначена для: руководства и персонала организаций здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности, работников лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организаций образования (школьных, дошкольных, детских садов, средних специальных учебных заведений, вузов и прочих организаций образования и социального обеспечения), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждений, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания, предприятий мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной, пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской и других отраслей пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, рынков, складов, баз, работников центров дезинфекции и других учреждений, населения.

1. Общие сведения:

«Санклин Антижир» – концентрированное нейтральное моющее средство (гелеобразное) (далее по тексту - средство), предназначено для удаления биоорганических (белковых, жировых, масляных, углеводных, органических и т.п.) загрязнений с любых типов поверхностей и используется для очистки и мытья:

- всех типов посуды (столовой, кухонной, аптечной, лабораторной (в т.ч. для предметных стекол, капилляров Панченкова, пипеток, кювет, пробирок, наконечников дозаторов и др.), молочных бутылочек (бутылочек для кормления);

- санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря и ветоши, тары, предметов ухода;

- помещений (полы, стены, мебель, поверхности из различных материалов) в т.ч. при проведении текущих и генеральных уборок в учреждениях здравоохранения;

- санитарного и специализированного транспорта, транспортных средств для перевозки пищевых продуктов;

- для мойки яиц.

Средство «Санклин Антижир» является адекватной заменой мыльно-содового раствора.

Средство относится к классу малоопасных соединений, не обладает сенсibiliзирующими свойствами, может применяться в присутствии людей, не изменяет структуру обрабатываемых материалов и совместимо со всеми типами поверхностей, содержит ингибитор коррозии. При случайном контакте с кожей рабочие растворы средства не вызывают раздражения и ожогов. Рабочие растворы средства не оказывают токсического действия при ингаляционном воздействии, отсутствует резкий запах.

2. Описание средства «Санклин Антижир»:

2.1. Представляет собой гелеобразную непрозрачную бесцветную жидкость с перламутровым оттенком без посторонних включений

- рН средства, ед. рН: $7,5 \pm 1,5$;
- плотность при $(20,0 \pm 1,0) ^\circ\text{C}$, г/см³: 0,950 - 1,100;
- в составе содержит ПАВы, консерванты, воду;
- не содержит хлора, фенола, альдегида.

2.2. Средство расфасовано в полимерные флаконы вместимостью 500 мл, 1 л, канистры номинальным объемом от 5 л до 100 л или другую тару по согласованию с Заказчиком.

3. Преимущества средства «Санклин Антижир»:

- средство может применяться на любых поверхностях: металлических, эмалированных, стеклянных, кафельных, фаянсовых, керамических, пластмассовых, резиновых, линолеумных, деревянных, окрашенных, бетонных и т.д.;

- не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные материалы, не портит окрашенные поверхности;

- средство эффективно удаляет белковые, жировые, углеводные и другие органические загрязнения, а также смолы, иммерсионные масла, загрязнения от воскового карандаша и т.д.;

- обладает хорошей моющей способностью в жесткой воде при любой температуре;

- эффективно эмульгирует жировые и белковые загрязнения;

- стабильно в водном растворе и на воздухе, биоразлагаемо, является негорючей жидкостью;

- полностью смачивает обрабатываемые поверхности.

4. Приготовление рабочих растворов и методы использования средства «Санклин Антижир»:

4.1. Используется для ручной мойки (с помощью щеток, ветоши и пр.), для механической и автоматической мойки (через распылительные форсунки, методом орошения, машинами высокого и низкого давления, посудо- и поломоечными машинами и т.п.).

4.2. Применение средства в конкретной отрасли осуществляется согласно СанПиН либо технологическим инструкциям, действующим на предприятии для проведения мойки.

4.3. Обработка и мойка яиц производится согласно «Ветеринарно-санитарным правилам для организаций, осуществляющих деятельность по убою, переработки птицы и яйца», утвержденным Постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 07 мая 2007г. № 34.

4.4. Рабочие растворы моющего средства готовят в соответствии с расчетом, приведенным в таблице 1. Средство вливают в воду!

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Санклин Антижир»

| Концентрация рабочего раствора (по средству), % | Количество средства «Санклин Антижир» и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора объёмом: | | | |
|--|---|----------|-----------------------------|----------|
| | 1 литра рабочего раствора | | 10 литров рабочего раствора | |
| | средство, мл | вода, мл | средство, мл | вода, мл |
| 0,01 | 0,1 | 999,9 | 1,0 | 9999,0 |
| 0,025 | 0,25 | 999,75 | 2,5 | 9997,5 |
| 0,1 | 1,0 | 999,0 | 10,0 | 9990,0 |
| 0,25 | 2,5 | 997,5 | 25,0 | 9975,0 |
| 0,5 | 5,0 | 995,0 | 50,0 | 9950,0 |
| 1,0 | 10,0 | 990,0 | 100,0 | 9900,0 |
| 1,5 | 15,0 | 985,0 | 150,0 | 9850,0 |
| 2,0 | 20,0 | 980,0 | 200,0 | 9800,0 |
| 2,5 | 25,0 | 975,0 | 250,0 | 9750,0 |
| 3,0 | 30,0 | 970,0 | 300,0 | 9700,0 |

4.5. Временные и температурные параметры мойки определяются специалистом для конкретных условий, в зависимости от степени и характера загрязнения и применяемой технологии мойки.

4.6. Для достижения оптимальных показателей мойки рекомендуется использовать моющие растворы средства, приведенные в табл. 2. При приготовлении рабочих растворов учитывать жесткость воды.

Таблица 2. Использование рабочих растворов средства «Санклин Антижир»

| | Концентрация рабочего раствора, % | Температура рабочего раствора, °C | Экспозиция, мин |
|--|---|---|-----------------|
| Ручная мойка (замачивание, погружение, протирание) | 0,01 – 1,0 | 0 – 85 | 30 сек – 1 мин |
| Мойка яиц | | | 10 – 30 |
| Механическая мойка: орошение распылительными форсунками, циркуляционная, с помощью пеногенераторов, машинами высокого и низкого давления (посудомоечными, поломоечными) | | | |
| Проведение текущих уборок | 0,01 – 0,5 | 0 – 85 | 30 сек – 1 мин |
| Проведение генеральных уборок | 0,01 – 2 | 0 – 85 | 1 – 5 |
| Удаление сильных жировых, органических загрязнений | 0,5 – 3,0 | 0 – 85 | ≤ 30 |
| Мытье лабораторной и аптечной посуды | 0,01 – 0,5 | 0 – 85 | 5 – 10 |
| Мытье столовой и кухонной посуды | 0,01 – 0,5 | 0 – 85 | 30 сек – 1 мин |
| Мытье оборудования, столово-кухонной посуды, полов, стен, мебели, санитарно- технического оборудования и т.д. | 0,01 – 3,0 | 0 – 85 | 30 сек – 1 мин |

4.7. После использования смыть водой (касаемо столовой, кухонной, аптечной и лабораторной посуды). Для достижения оптимальных результатов при мойке лабораторной посуды, рекомендуется увеличить концентрацию

рабочего раствора до 0,5%. Не требуется смывание средства с полов, стен, санитарно-технического оборудования.

4.8. Расход рабочего раствора – от 30 мл/м².

5. Методика определения остаточного количества средства «Санклин Антижир»

5.1. Определение полноты смываемости (остаточного количества средства) можно проводить с использованием индикаторной бумаги. Для этого сразу после промывки к влажной поверхности прикладывают и плотно прижимают полоску индикаторной лакмусовой бумаги. Изменение цвета лакмусовой бумажки на синий свидетельствует о наличии остатков средства на поверхности. Если цвет индикаторной бумажки не изменился, то промывание было произведено качественно.

6. Требования к технике безопасности

6.1. Все работы с концентратом и его рабочими растворами можно проводить без средств индивидуальной защиты.

6.2. Средство необходимо хранить отдельно от продуктов питания в герметично закрытой таре изготовителя в сухом проветриваемом помещении.

6.3. Запрещается смешивать средство «Санклин Антижир» и его рабочие растворы с другими моющими и дезинфицирующими средствами.

7. Меры первой помощи

7.1. В случае попадания средства в глаза их следует обильно промыть водой.

7.2. В случае попадания средства внутрь необходимо немедленно прополоскать рот, затем выпить большое количество теплой воды. При необходимости обратиться к врачу.

8. Условия хранения

8.1. Хранить при температуре от -25 °С до +25 °С в сухом, крытом, проветриваемом помещении, отдельно от пищевых продуктов. Сброс в канализацию может осуществляться в неразбавленном виде. Средство сохраняет свои свойства после размораживания.

8.2. Срок годности – 5 лет от даты изготовления.