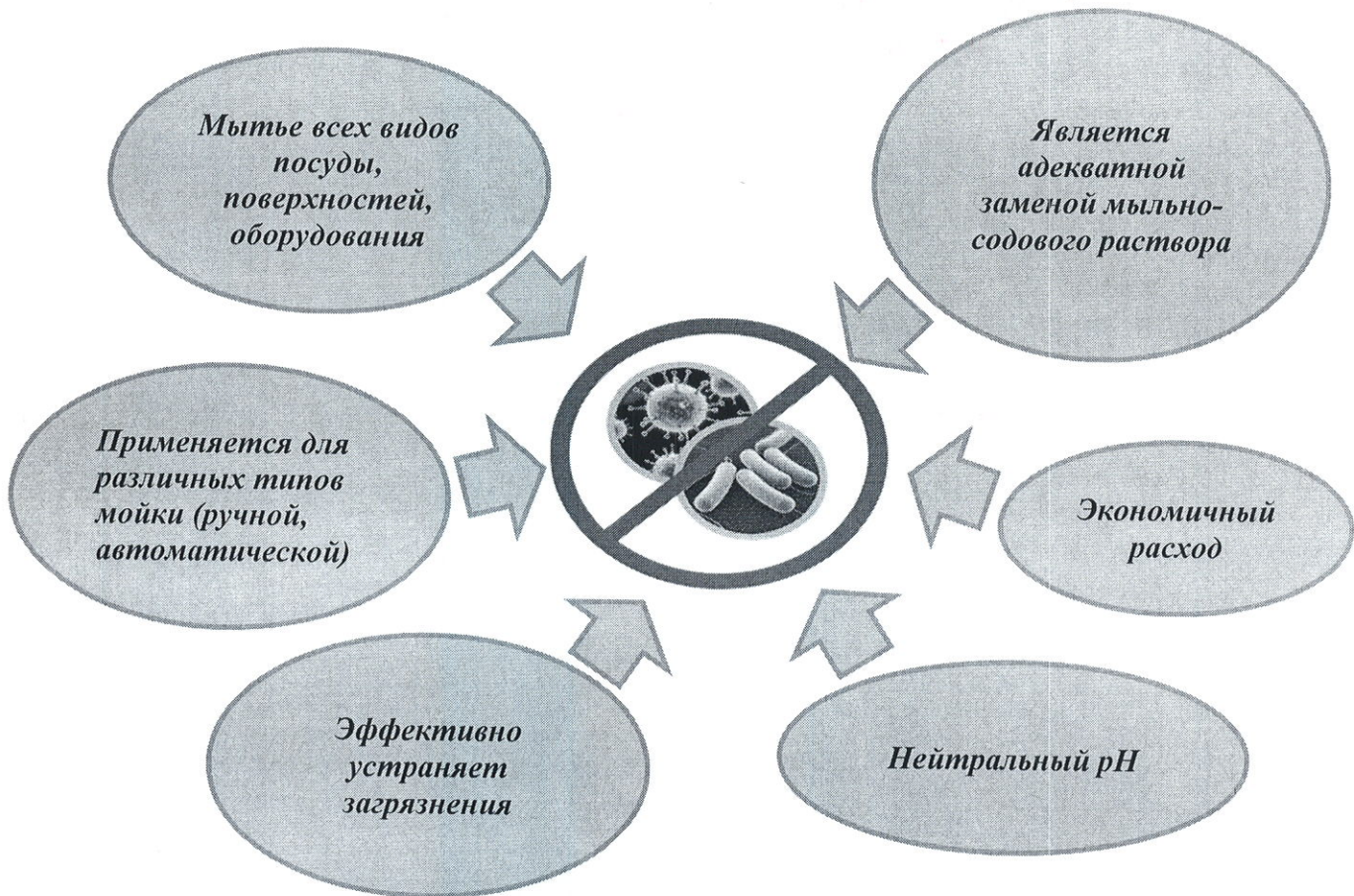




**Инструкция по применению  
средства для мытья посуды «Санклин Антижир»**



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 сенсибилизирующими 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

- pH средства, ед. pH:  $7,5 \pm 1,5$ ;
- плотность при  $(20,0 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ , г/см<sup>3</sup>: 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 корролирует металлы, не повреждает полимерные и термо чувствительные 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)			30 сек – 1 мин
Мойка яиц			
Механическая мойка: орошение распылительными форсунками, циркуляционная, с помощью пеногенераторов, машинами высокого и низкого давления (посудомоечными, поломоечными)	0,01 – 1,0	0 – 85	10 – 30
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/м<sup>2</sup>.

## **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 °C до +25 °C 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.