

5.3.1 Запах средства определяют органолептическим методом при температуре  $(20 \pm 2)$  °С с использованием полоски плотной бумаги размером  $10 \times 160$  мм, смоченной приблизительно на 30 мм погружением в анализируемую жидкость.

#### 5.4 Определение плотности

5.4.1 Плотность определяют по ГОСТ 18995.1 ареометром общего назначения по ГОСТ 18481.

#### 5.5 Определение показателя концентрации водородных ионов.

5.5.1 Показатель концентрации водородных ионов средства определяют по ГОСТ 32385.

### 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2 При транспортировании высота штабеля не должна превышать 1 м.

6.3 Способ укладки транспортной тары на транспортное средство должен исключать перемещение тары.

6.4 Хранение средства осуществляют в хранилищах при температуре от минус 25 °С до плюс 25 °С при относительной влажности не более 80 % (при плюс 25 °С). Кратковременное замораживание и последующее размораживание средства не влияет на его потребительские свойства.

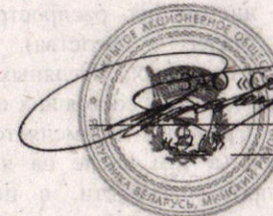
6.5 При хранении высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие средства требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7.2 Срок годности – 5 лет от даты изготовления.

### Закрытое акционерное общество «Санитарная оборона»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Санитарная оборона»

Головацкий В.В.

08 2022 г

### ИНСТРУКЦИЯ по применению

средства моющего

«СанГель Антижир»

ТУ BY 692127919.053-2022



Минск 2022

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция распространяется на средство моющее «СанГель Антижир» (далее – средство), предназначенное для удаления загрязнений (жировых, белковых, масляных и т.д.) с посуды и столовых приборов, рабочих поверхностей, состоящих из различных материалов, а также изделий из стекла. Средство применяется в быту, на предприятиях общественного питания (в том числе на комбинатах школьного питания), торговли, пищевой промышленности, в пенитенциарных учреждениях, в учреждениях социального обеспечения, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, на объектах железнодорожного, воздушного и других видов транспорта, в общежитиях, санаториях, в ЛПУ, в организациях здравоохранения, образования (в т.ч. детских дошкольных и школьных учреждениях) и т.д.

1.2 Средство представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ и вспомогательных компонентов.

1.3 По органолептическим и физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 - Органолептические и физико-химические показатели средства

Наименование показателя	Характеристика и норма
1 Внешний вид	Однородная гелеобразная прозрачная или опалесцирующая жидкость без посторонних примесей
2 Цвет	От бесцветного до цвета применяемого красителя
3 Запах	От умеренного специфического до свойственного запаху применяемой отдушки
4 Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,040 ± 0,040
5 Показатель концентрации водородных ионов средства, ед. рН	7,0 ± 1,5
Примечание - В процессе хранения допускается появление незначительного осадка или помутнение. Образование осадка или помутнение при хранении не является браковочным фактором.	

1.4 Средства расфасовывают в полимерные емкости (флаконы, бутылки, канистры и т.д.) с плотно закручивающимися укупорочными средствами номинальным объемом от 0,1 до 30 дм<sup>3</sup> включительно, а также иная тара по согласованию с Заказчиком.

## 2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 При мойке губкой необходимо её предварительно увлажнить и нанести 1-2 капли средства. вспенить средство на губке, вымыть и ополоснуть посуду под проточной водой.

2.2 При мойке посуды методом замачивания необходимо растворить 5 мл (1 чайная ложка) средства в 5 л воды. Грязную посуду замочить на 5-10 минут.

Далее оставшуюся грязь удалить губкой и ополоснуть посуду под проточной водой.

2.3 При автоматической мойке (с использованием посудомоечных машин) средство распыляется через распределительные форсунки. Концентрация рабочих растворов от 0,25% до 1% в зависимости от интенсивности загрязнений.

2.4 Таблица приготовления рабочих растворов:

Концентрация рабочего раствора по средству %	Количество средства «Сангель Антижир» и воды, для приготовления рабочего раствора			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,25	2,5	997,50	25	9975,00
0,5	5	995,00	50	9950,00
1	10	990,00	100	9900,00

## 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 При работе избегать попадания средства в глаза.

3.2 Хранить в недоступном для детей месте.

3.3 Запрещается принимать средство внутрь.

3.4 Запрещается использовать средство по истечении срока годности.

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Попадание средства в глаза может вызвать их раздражение. При попадании их необходимо промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Если раздражение не проходит – обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства внутрь через пищевой тракт необходимо выпить несколько стаканов воды. Рвоту не вызывать. Обратиться к врачу.

## 6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1 Общие указания

5.1.1 Дополнительные требования к климатическим условиям перед испытаниями, при проведении испытаний и подготовке образцов не регламентированы.

5.1.2 Допускается применять другие средства измерений с метрологическими характеристиками и оборудование с техническими характеристиками не хуже, а также реактивы, по качеству не ниже указанных в методах контроля.

5.2 Определение внешнего вида, цвета

5.2.1 Внешний вид и цвет определяют визуально в проходящем свете в стакане типа В-1-100 ТХС по ГОСТ 25336.

5.3 Определение запаха