

Закрытое акционерное общество «Санитарная оборона»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «Санитарная оборона»

Головацкий В.В.

08 2022 г

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению**

средства моющего
«СанГель Антижир»
ТУ ВУ 692127919.053-2022



Минск 2022

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция распространяется на средство моющее «СанГель Антижир» (далее – средства), 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-химическим 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 собственного запаху применяемой отдушки
4 Плотность при 20°C, г/см ³	1,040 ± 0,040
5 Показатель концентрации водородных ионов средства, ед. pH	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 завинчивающимися укупорочными средствами номинальным объемом от 0,1 до 30 дм³ 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 распределяется через распределительные форсунки. Концентрация рабочего раствора от 0,5% до 1%.

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.

5 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

5.3.1 Запах средства определяют органолептическим методом при температуре (20 ± 2) °С с использованием полоски плотной бумаги размером 10×160 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.