

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «СИКМО»

Загузов М.А.

«20» декабря 2021 г.



## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Дезинфицирующего средства

### **PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ (готовый продукт)**

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и промышленных предприятиях, гостиничной сфере, продовольственных и промышленных рынков, области торговли, парфюмерно-косметических и химико-фармацевтических предприятий, лечебно-профилактических, детских дошкольных и школьных учреждениях

**РАЗРАБОТАНО:**

Ведущий технолог

ООО «СИКМО»

Руководитель отдела исследований

ООО «СИКМО»

\_\_\_\_\_ Песков Е.В.

\_\_\_\_\_ Гольдберг А.А.

**ООО «СИКМО» (Российская Федерация)**

**ТУ 20.20.14-051-68156989-2019**

**Москва 2021**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях, гостиничной сфере, продовольственных и промышленных рынков, области торговли, парфюмерно-косметических и химико-фармацевтических предприятий, лечебно-профилактических, детских дошкольных и школьных учреждениях для проведения гигиенической обработки рук и кожных покровов с использованием дезинфицирующего средства PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения дезинфицирующего средства PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки рук, кожных покровов.

## 2. Описание и состав

2.1. Дезинфицирующее средство PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ (готовый продукт) предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, пациентов и посетителей в лечебно-профилактических учреждениях, работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, учреждений культуры, спорта и отдыха; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий пищевой промышленности, общественного питания; работников рынков, торговли, коммунальной службы, производственных лабораторий, в косметических салонах, парикмахерских, гостиницах, а также взрослым населением в быту.

Может быть использовано в качестве дезинфицирующего средства для проведения санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, посуды, поверхностей технологического оборудования, производственных и бытовых помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях.

Обладает бактерицидным, включая микобактерии туберкулеза (тестировано E.coli, S.aureus, P.aeruginosa, M.terrae), фунгицидным (тестировано C.albicans), вирулицидным (тестировано ЕСНО 6) действием.

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.002.Е.005049.12.20 от 24.12.2020 г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным запахом. рН 1%-ного раствора 5,5-6,5 ед., плотность концентрата 0,88-0,89 г/см<sup>3</sup>, хорошо смешивается с водой.

2.3. Состав препарата PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ:

- 2-пропанол (не менее 60%);
- КПАВ (не менее 0,25%);
- функциональные добавки;
- вода.

2.3. Средство рекомендуется использовать с помощью дозаторов, диспенсеров, триггеров в санпропускниках, с помощью протирочного материала.

2.4. Срок годности препарата – 36 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре +5°C до +30°C.

2.5. При соблюдении условий хранения средство в химическом отношении стабильно на воздухе. Является легковоспламеняющейся жидкостью, биоразлагаемо.

2.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство при нанесении на кожу и введении в желудок относится к IV классу (малоопасные соединения). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

### 3. Применение средства

3.1. На сухие кисти рук (с помощью диспенсера, дозатора, вручную) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до полного высыхания, но не менее 30 сек., также тщательно обработать кожу рук между пальцами и кончиками пальцев. Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят трижды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 2-х мин. Водой не смывать. Для медицинских работников процедуру повторить дважды.

3.2. В зоне санпропускников средство дозируется в автоматическом режиме. Доза составляет 3 мл.

*Таблица 1. Режимы санитарной обработки дезинфицирующим средством PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ*

Цель санитарной обработки	Концентрация, %	Время экспозиции, сек.	Способ нанесения раствора
Гигиеническая обработка рук, различные поверхности	Готовый продукт	30-120	Санпропускники, дозаторы, диспенсеры, триггеры, протирочный материал

3.3. Поверхности обрабатываются с помощью триггера, протирочного материала. После экспозиции, остатки рабочего раствора удалить сухим протирочным материалом.

### 3. Меры предосторожности

3.1. Средство предназначено только для наружного применения. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.2. Избегать попадания средства в глаза.

3.3. Средство является легковоспламеняемым! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.4. Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от +5°C до +30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня.

3.5. Использование средства по истечении срока годности запрещено.

3.6. Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, а также в сточные, поверхностные и подземные воды.

### 4. Меры первой медицинской помощи

4.1. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промывать глаза большим количеством воды в течение 5-10 минут, затем обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При вдыхании пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух, при необходимости обратиться к врачу.

### **5. Входной контроль качества средства PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ**

Входной контроль качества средства PLEX ГЕЛЕОС ДЕЗ осуществляется по:

5.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 0,88-0,89 г/см<sup>3</sup>;

5.2. Значению pH 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 5,5-6,5 ед.