

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ДЭК»
/ В.С. Цой

« _____ » _____ 2020 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Инструкция по применению
DEC PROF 101 HAND GEL
Гель для рук с антибактериальным эффектом
ТУ 20.42.15-007-01760782-2020
ИП И-ОИР-58**

Дата введения: _____

РАЗРАБОТАНО:

Начальник химической
лаборатории

Махаева Е.В. / *Мах* / «16» 11 2020 г.
ФИО подпись дата

Санкт-Петербург
2020

Оглавление

1	Цель.....	3
2	Назначение и область применения.....	3
3	Нормативные ссылки.....	3
4	Свойства.....	3
5	Применение	4
6	Техника безопасности при работе.....	4
7	Транспортирование и хранение.....	4
8	Гарантии изготовителя.....	5
9	Требования к утилизации	5
10	Требования охраны окружающей среды.....	5

1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению средств DEC PROF 101 HAND GEL Гель для рук с антибактериальным эффектом ТУ 20.42.15-007-01760782-2020, выпускаемого ООО «ДЭК»

2 Назначение и область применения

DEC PROF 101 HAND GEL Гель для рук с антибактериальным эффектом (далее по тексту – гель) используется для ежедневной гигиенической обработки рук персоналом на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания (кафе, рестораны, гостиницы и т.п.), в учебных заведениях, на авиа – железнодорожном транспорте, вокзалах, учреждениях культуры, искусства, науки, парикмахерских, салонах красоты, спортивно-оздоровительных, медицинских центрах и т.п., а также в быту.

3 Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

Примечание:

При пользовании настоящей инструкцией по применению целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4 Свойства

DEC PROF 101 HAND GEL Гель для рук с антибактериальным эффектом представляет собой водный раствор изопропилового спирта, комплексообразователей, увлажняющих и ухаживающих добавок.

По показателям качества гель должен соответствовать нормам, указанным в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная гелеобразная масса без посторонних примесей
Цвет	От бесцветного до светло-желтого цвета, оттенок не нормируется
Плотность, кг/м ³ , в пределах	800 - 1000
Показатель активности водородных ионов, водного раствора с массовой долей 10 % (рН), ед. рН, в пределах	5,0 – 8,5

5 Применение

Гель выпускается в виде готового к применению раствора.

Нанести 2 – 4 мл геля на сухие руки, равномерно массажными движениями распределить по коже рук и поверхности ногтей.

Гель обеспечивает моментальный дезинфицирующий эффект, быстро впитывается, оставляя кожу сухой. Не требует смывания водой.

6 Техника безопасности при работе

При применении геля в течение срока годности должны соблюдаться требования безопасности, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами (стандартами, правилами, инструкциями и т.п.).

Гель соответствует требованиям статьи 5 Технического регламента 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Гель по параметрам острой токсичности относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

Гель – горючий, взрыво- и пожаробезопасный продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При попадании геля в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения обратиться к врачу.

При попадании геля в желудок рвоту не вызывать, выпить несколько стаканов воды и обратиться к врачу.

7 Транспортирование и хранение

Транспортировка и хранение геля должны обеспечивать сохранность качества и безопасности геля в течение гарантийного срока хранения.

Гель транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Гель хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 5 °С и до 25 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

При хранении тару с гелем укладывают в штабели высотой не более 3 м на поддоны.

При складировании тару с гелем устанавливают укупочными средствами вверх.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества геля требованиям ТУ 20.42.15-007-01760782-2020 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за последствия нарушений (несоблюдения) требований настоящей инструкции по применению, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с инструкцией по применению.

9 Требования к утилизации

Утилизация геля, а также тары (упаковки) из-под него, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации геля, а также тары (упаковки) из-под него:

- технология утилизации, оборудование, приемы и методы труда должны исключать риск воздействия опасных свойств;

- персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты и ознакомлен с инструкцией по безопасной работе и инструкцией о действиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- должны быть оборудованы специальные площадки, объекты, рабочие места.

Упаковку возможно повторно использовать после выполнения мероприятий, установленных соответствующей Инструкцией.

10 Требования охраны окружающей среды

Защита окружающей среды обеспечивается соблюдением норм технологических регламентов производства геля, герметизацией технологического оборудования и тары, правил транспортировки и хранения.

При транспортировании, хранении, испытании и применении геля должны выполняться мероприятия, исключающие нанесение вреда окружающей природной среде.