

УТВЕРЖДАЮ

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



_____ 2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Инструкция по применению
DEC PROF 44 ANTIBACT HAND
Антибактериальная жидкость для рук
ИП И-ОИР-59**

Дата введения: 2020-04-27

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

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-59	Инструкция по применению DEC PROF 44 ANTIBACT HAND Антибактериальная жидкость для рук	3 из 5

1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению средств DEC PROF 44 ANTIBACT HAND Антибактериальная жидкость для рук ТУ 20.42.15-006-01760782-2020, выпускаемого ООО «ДЭК».

2 Назначение и область применения

DEC PROF 44 ANTIBACT HAND Антибактериальная жидкость для рук (далее по тексту – жидкость) используется для ежедневной гигиенической обработки рук персоналом на предприятиях мясо- птице- рыбоперерабатывающей, молочной, хлебопекарной, кондитерской, животноводческой, птицеводческой промышленности, предприятиях по производству напитков, объектах общественного питания, в учебных заведениях, учреждениях культуры, искусства, науки, парикмахерских, спортивно-оздоровительных, медицинских центрах, на авиа – железнодорожном транспорте, вокзалах, 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 44 ANTIBACT HAND Антибактериальная жидкость для рук представляет собой водный раствор изопропилового спирта, поверхностно-активных веществ, увлажняющих и ухаживающих добавок.

По показателям качества жидкость должна соответствовать нормам, указанным в Таблице 1.

ООО «ДЭК»		
ИП И-ОИР-59	Инструкция по применению DEC PROF 44 ANTIBACT HAND Антибактериальная жидкость для рук	4 из 5

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость без посторонних примесей с характерным запахом
Цвет	От бесцветного до светло-желтого цвета, оттенок не нормируется
Плотность, кг/м ³ , в пределах	860 – 890
Показатель активности водородных ионов, водного раствора с массовой долей 10 % (рН), ед. рН, в пределах	6,0 – 8,0

5 Применение

Жидкость выпускается в виде готового к применению раствора.

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

Жидкость обладает выраженным антибактериальным действием. Быстро впитывается, оставляя кожу чистой. Не требует смывания водой.

6 Техника безопасности при работе

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

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

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

Жидкость – горючий, взрывобезопасный продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

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

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

7 Транспортирование и хранение

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

Жидкость транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С.

Жидкость хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

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

При складировании тару с жидкостью устанавливают укупорочными средствами вверх.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества жидкости требованиям ТУ 20.42.15-006-01760782-2020 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 36 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 жидкости, а также тары (упаковки) из-под нее, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации жидкости, а также тары (упаковки) из-под нее:

- 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 жидкости, герметизацией технологического оборудования и тары, правил транспортировки и хранения.

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