

 Генеральный директор ООО «ДЭК» <u>Цой В.С.</u>	УТВЕРЖДАЮ <u>/ В.С. Цой</u>
<hr/>	
« 14 <small>Марта 2020 г.</small>	2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Инструкция по применению
Средство моющее DEC PROF 54 SAUNA CLEANER
ТУ 20.41.32-005-01760782-2018
ИП И-ОИР-72**

Дата введения: 2020-07-14

РАЗРАБОТАНО:

Начальник химической лаборатории

Махаева Е.В. / _____ / « _____ » 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.....	5
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 Средства моющего DEC PROF 54 SAUNA CLEANER ТУ 20.41.32-005-01760782-2018, выпускаемого ООО «ДЭК».

2 Назначение и область применения

Средство моющее DEC PROF 54 SAUNA CLEANER (далее по тексту – средство) предназначено для очистки различных поверхностей бани, саун, душевых кабин, и других помещений с повышенной влажностью 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, 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. Пожароопасность 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

Средство моющее DEC PROF 54 SAUNA CLEANER представляет собой водный раствор органических кислот, активных антибактериальных компонентов и функциональных добавок.

По показателям качества средство должно соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, оттенок не нормируется
Запах	Соответствие применяемой отдушке
Показатель активности водородных ионов водного раствора с массовой долей 1 % (pH), ед. pH, в пределах	3,0 – 5,0

5 Применение

Средство представляет собой концентрат, применяются рабочие растворы средства.

Средний расход: 100 – 200 мл/м² в зависимости от степени загрязнения.

Концентрация средства устанавливается в зависимости от степени загрязнения объектов очистки.

Для приготовления рабочих растворов смешать средство с водой в следующих соотношениях:

- 1:9 – 1:4 (концентрация 10 – 20 %) для удаления средней степени загрязнений;
- 1:2 – 1:1,5 (концентрация 30 – 40 %) для удаления стойких загрязнений.

Готовый раствор нанести на очищаемую поверхность с помощью губки, тканевой салфетки или методом распыления, протереть, затем смыть водой и вытереть поверхность насухо.

Для длительного антибактериального эффекта нанести раствор повторно и не смывать водой.

При необходимости повторить обработку поверхностей.

6 Техника безопасности при работе

Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 относится к 4-му классу опасности (вещества умеренно опасные). При однократном и повторных нанесениях средство оказывает раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Средство является негорючим продуктом в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При попадании средства на кожу необходимо промыть пораженные участки кожи большим количеством воды. При наличии раздражения обратиться к врачу.

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10 – 15 мин. При наличии раздражения обратиться к врачу.

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

Основная информация по безопасному использованию средства изложена в Паспорте безопасности.

7 Транспортирование и хранение

Средство разрешается транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Средство следует хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 5 °C и до 35 °C, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке средства допускается до 5 циклов замораживания-размораживания. После размораживания свойства средства сохраняются. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре, после размораживания средство необходимо перемешать.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества средства требованиям ТУ 20.41.32-005-01760782-2018 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения средства – 24 месяца 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 средства, а также тары (упаковки) из-под них, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства.

Условия и способы утилизации должны быть безопасными для окружающей среды.

При утилизации средств, а также тары (упаковки) из-под них:

- 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 можно повторно использовать после выполнения мероприятий, установленных соответствующей Инструкцией.

10 Требования охраны окружающей среды

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

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