

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



2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Инструкция по применению
Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля
DEC PROF 24/R CARPNEX REMOVER
ТУ 20.41.32-004-01760782-2018
ИП И-ОИР-87

Дата введения: _____

РАЗРАБОТАНО:

Ведущий инженер-химик

Ларина М.В. /
ФИО _____
подпись _____ / « 16 » 11
дата 2020 г.

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 чистящего для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/R CARPNEX REMOVER ТУ 20.41.32-004-01760782-2018, выпускаемого ООО «ДЭК».

2 Назначение и область применения

Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24/R CARPNEX REMOVER (далее по тексту – средство) предназначено для комплексной чистки ковров, ковровых напольных покрытий, автомобильной обивки и обивки мягкой мебели в культурно-досуговых, спортивно-оздоровительных, образовательных, научных, финансовых, медицинских и иных учреждениях, торговых и деловых центрах, организациях общественного питания, предприятиях промышленности, гостиницах и вокзалах, всех видах транспорта, 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

Средство представляет собой водный раствор смеси, состоящей из анионных и амфотерных ПАВ, органических комплексообразователей и растворителей, функциональных добавок.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
1 Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого, оттенок не нормируется
2 Показатель активности водородных ионов, 1 % водного раствора, единиц pH, в пределах	8,0 – 10,5

5 Применение

Средство выпускается в готовой к применению форме.

Предварительно необходимо проверить воздействие средства на обрабатываемую поверхность на незаметном участке.

Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность на расстоянии 20 – 25 см, не давая высохнуть, потереть щеткой или губкой. Затем смыть средство с помощью губки и воды. После полного высыхания тщательно пропылесосить поверхность.

6 Техника безопасности при работе

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

К работе со средствами допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством и не имеющие медицинских противопоказаний.

Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные). Средство не обладает сенсибилизирующими свойствами. Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы и на конъюнктиву глаза – слабое. При вдыхании может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Средство – негорючий продукт, взрыво- и пожаробезопасен в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

При работе со средством необходимо использовать резиновые перчатки.

При попадании средства на кожу промыть холодной или теплой водой с мылом.

При попадании в глаза и на слизистые оболочки – обильно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться за помощью к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими чистящими средствами.

Основная информация по безопасному использованию средства изложена в Паспорте безопасности.

7 Транспортирование и хранение

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

Средство транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Средство хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от + 5 °C до + 35 °C вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

При хранении тару со средством укладывают в штабели высотой не более 1,5 м на поддоны.

При складировании тару со средством устанавливают укупорочными средствами вверх.

Средство сохраняют свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. В случае замораживания размораживание проводят при комнатной температуре и тщательно перемешивают.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества средства требованиям ТУ 20.41.32-004-01760782-2018 при соблюдении правил хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 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 средства, 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 можно повторно использовать после выполнения мероприятий, установленных соответствующей Инструкцией.

10 Требования охраны окружающей среды

Защита 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.