

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



2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Инструкция по применению
Средство DEC PROF 10 BLAZER
ТУ 20.41.32-001-01760782-2018
ИП И-ОИР-71

Дата введения: 2020-04-27

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-химик

Дозорова М.В. / М.В. - / «27» 04 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..... | 5 |
| 7 | Транспортирование и хранение..... | 5 |
| 8 | Гарантии изготовителя..... | 6 |
| 9 | Требования к утилизации | 6 |
| 10 | Требования охраны окружающей среды..... | 6 |

1 Цель

Настоящая инструкция устанавливает требования и рекомендации по применению Средства чистящего DEC PROF 10 BLAZER ТУ 20.41.32-001-01760782-2018, выпускаемого ООО «ДЭК».

2 Назначение и область применения

Средство чистящее DEC PROF 10 BLAZER (далее по тексту – средство) используется для очистки любых водостойких поверхностей. Хорошо удаляет загрязнения различного происхождения (пыль, грязь, следы жира).

3 Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.

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 DEC PROF 10 BLAZER представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, изопропилового спирта, гидроокиси натрия, комплексообразователей, отдушки и консерванта.

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

Таблица 1

| Наименование показателя | Норма |
|---|--|
| Внешний вид и цвет | Прозрачная жидкость от розового до светло-красного цвета, оттенок не нормируется |
| Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН, в пределах | 9,0 – 11,0 |
| Плотность, кг/м ³ , в пределах | 950 – 1050 |

5 Применение

5.1 Приготовление рабочего раствора

Средство представляет собой концентрат, применяются рабочие растворы средства.

Приготовление рабочих растворов должно проводиться в проветриваемых помещениях или помещениях оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Емкости для приготовления и хранения рабочих растворов должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов и закрываться герметичными крышками.

Для приготовления рабочих растворов, а также ополаскивания необходимо использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074 и ГОСТ Р 51232.

Для приготовления рабочего раствора средство в количестве 4 – 5 мл растворяют в 1 л воды. Температура воды от 20 до 60 °С. Расход средства составляет 20 – 40 мл на 1 м².

5.2 Проведение обработки

Средство применяется для обработки поверхностей интерьера, стекол и зеркал, металлические поверхности, фасадов и т.п.

Обработку необходимо проводить ручным способом при помощи нанесения на поверхность или замачивания с механическим воздействием щетками и ершами в течение 5 – 15 минут.

После обработки поверхности ополоснуть водопроводной водой до отсутствия остаточных количеств средства на обрабатываемой поверхности.

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 средством 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 4-му классу опасности (вещества малоопасные). Средства обладают слабым раздражающим действием на кожные покровы и раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты, выделяющиеся из средств, не вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

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

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

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

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. Допускается транспортировка при температуре не ниже 18 °С, при этом общее количество циклов замораживания-размораживания не должно превышать 2-х. Перед использованием средство термостатируют в теплом помещении в течение 24 часов. После размораживания свойства средства сохраняются.

Средство хранят в закрытой заводской упаковке предприятия-изготовителя в сухом, вентилируемом помещении при температуре от 5 °С и до 30 °С, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от щелочей.

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

При складировании тару со средством устанавливают укупочными средствами вверх.

8 Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок хранения – 24 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 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 возможно 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.