

# Паспорт безопасности

## Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

### 1. Наименование вещества/материала и сведения о производителе/поставщике

Название продукта: Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER  
Поставщик: ООО «ДЭК»  
195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.15, к.3, лит.Б, оф.913  
Тел. (многоканальный)/факс +7 (812) 347-87-10  
Телефон для экстренных консультаций: +7 (812) 347-87-10

### 2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.	Классификация: 67/548/EEC
Гипохлорит натрия	7681-52-9	10 – 15	C; R31, R34 N; R50
Натрий гидросульфат	7681-38-1	3 – 7	Xi; R41

### 3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки, через органы дыхания.  
Острая токсичность: Опасно при проглатывании, раздражает кожные покровы, возможны ожоги кожи. При попадании в глаза может вызвать ожоги. При контакте с кислотой выделяется токсичный газ, раздражающий глаза и органы дыхания.  
Поражаемые органы: Центральная нервная система, печень, почки, селезенка, дыхательная система, желудочно-кишечный тракт.  
Симптомы острого отравления: Першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, одышка. При проглатывании – раздражение, боли по ходу пищевода, тошнота, рвота, диарея. В тяжелых случаях – потеря сознания.

### 4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения глаз необходимо обратиться к врачу.  
При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем мылом и водой. При наличии раздражения обратится к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки.  
При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.  
Органы дыхания: Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При нарушении дыхания – выхивание кислорода. Обратиться за медицинской помощью.

### 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Продукт является пожаро- и взрывобезопасным соответствии с ГОСТ 12.1.044. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.

<b>Средства пожаротушения:</b>	Вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислый газ.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных:</b>	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.
<b>Утилизация остатков горения:</b>	Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

## 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

<b>Меры личной безопасности:</b>	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания средства на одежду во время уборки, немедленно снять всю загрязненную одежду и промыть проточной водой пораженные участки кожи.
<b>Предупредительные меры по охране окружающей среды:</b>	Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду.
<b>Способы дезактивации:</b>	Эвакуировать персонал в безопасные места. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

## 7. Правила обращения и хранения

<b>Обращение:</b>	Не допускайте проглатывания продукта. Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. Может вызвать сенсибилизацию у чувствительных людей при контакте с кожей. <b>Пустые контейнеры могут быть опасны.</b>
<b>Условия хранения:</b>	Средство хранить в упаковке (контейнере) предприятия-изготовителя, плотно закрытым, в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от +5 до +35°C. Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Хранить в недоступном для посторонних месте.

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

<b>Защита глаз:</b>	Закрытые герметичные очки по ГОСТ 12.4.013 или защитная маска для лица по ГОСТ 12.4.041, защитные щитки по ГОСТ 12.4.023.
<b>Защита рук:</b>	Рекомендуется использовать химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Необходимо соблюдать инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала (время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).
<b>Защита кожи и тела:</b>	Химически стойкая спецодежда и обувь.
<b>Защита дыхательных путей:</b>	Респиратор с фильтром.
<b>Гигиенические меры:</b>	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
<b>Технические меры:</b>	Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

## **9. Физические и химические свойства**

<b>Физическое состояние:</b>	Жидкость, допускается осадок.
<b>Цвет:</b>	От светло-желтого до зеленовато-желтого, оттенок не нормируется.
<b>Запах:</b>	Специфический.
<b>Оксидательные свойства:</b>	Не определено.
<b>Показатель концентрации водородных ионов (рН):</b>	10-14.
<b>Давление паров:</b>	Не определено.
<b>Относительная плотность:</b>	Не определено.
<b>Показатель преломления:</b>	Не определено.
<b>Растворимость в воде:</b>	Полностью растворимо.
<b>Насыпная плотность:</b>	Не определено.
<b>Температура вспышки:</b>	Не определено.

## **10. Стабильность и химическая активность**

<b>Стабильность:</b>	Средство стабильно при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
<b>Материалы, контакта с которыми следует избегать:</b>	Несовместимо с органическими продуктами, горючими материалами, кислотами, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями, металлами.
<b>Информация об опасных продуктах разложения:</b>	При нагревании выше 35°C разлагается с образованием хлоратов, выделением кислорода. Контакт с кислотами приводит к выделению хлора.

## **11. Токсикологическая информация**

<b>Токсичность:</b>	По параметрам острой токсичности относятся к 3 классу опасности (опасные вещества) по ГОСТ 12.1.007.
<b>Кумулятивность:</b>	Нет данных.
<b>Клиническая картина острого отравления:</b>	При попадании в организм – раздражение, боль, воспаление ротовой полости и по ходу пищевода, тошнота, рвота, в тяжелых случаях – спутанность сознания. Обладает выраженным раздражающим действием и прижигающим при попадании на слизистые оболочки дыхательных путей и глаз.
<b>Раздражающее действие:</b>	Нет данных.
<b>Мутагенность:</b>	Нет данных.

## **12. Воздействие на окружающую среду**

<b>Токсичность:</b>	Средство опасно для водных организмов.
---------------------	--

## **13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)**

<b>Предупредительные меры по охране окружающей среды:</b>	Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду. Не допускать попадания в почву.
<b>Уничтожение:</b>	Удалить в качестве особых отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322 или в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными документами и законодательными актами.
<b>Упаковка:</b>	Не использовать повторно.

## **14. Правила транспортирования**

<b>Транспортировка:</b>	Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
-------------------------	--

## 15. Законодательная информация

- Этикетка:** Классификация и маркирование выполняются в соответствии с ГОСТ 19433.  
Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 8, номер класса 8, подкласс 8.2.
- Меры безопасности:**
- R31: При контакте с кислотами выделяется токсичный газ.
  - R34: Вызывает ожоги.
  - R41: Риск серьезного повреждения глаз.
  - R50: Очень токсично для водных организмов.
  - S1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.
  - S24: Избегать попадания на кожу.
  - S26: При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
  - S28: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды.
  - S45: В случае несчастного случая, или при ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать врачу этикетку продукта).
  - S50: Не смешивать с кислотами, органическими продуктами, горючими материалами, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями.
  - S61: Не допускать попадания в окружающую среду.

## 16. Дополнительная информация

- Рекомендации по применению:** Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор  
ООО «ДЭК»

В.С. Цой

