

# Паспорт безопасности

## Средство моющее для посуды DEC PROF 05 BRILLIANT ТУ 20.41.32-003-01760782-2018

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

**Название продукта:** Средство моющее для посуды DEC PROF 05 BRILLIANT  
**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/ЕЕС
Лимонная кислота	77-92-9	3 - 8	Не классифицируется
Этоксилированный спирт	67922-59-2	3- 8	Не классифицируется
Формальдегид	50-00-0	0,05-0,1	T; R23/24/25 C; R34 R43

### 3. Виды опасного воздействия

**Пути возможного поступления в организм:** Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, через органы дыхания при вдыхании гидроаэрозоля.

**Острая токсичность:** Вызывает раздражение при попадании на слизистые оболочки. При проглатывании, вызывает раздражение слизистых оболочек рта, горла и пищевода.

**Поражаемые органы:** Желудочно-кишечный тракт и слизистые оболочки.

**Симптомы острого отравления:** Местно-раздражающее действие на органы.

### 4. Меры первой помощи

**При попадании в глаза:** Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, обратиться к врачу.

**При попадании на кожу:** Промыть участки кожи водой с мылом.

**При проглатывании:** Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.

**Органы дыхания:** Поражение органов дыхания маловероятно, тем не менее, немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и обратиться к врачу.

### 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

**Показатели пожаро/взрывоопасности:** Не горючий препарат, взрывобезопасен. При пожаре могут образовываться окиси углерода COx.

**Средства пожаротушения:** Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота.

Специальное защитное оборудование для пожарных:

Утилизация остатков горения:

Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование. Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами

## 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

**Меры личной безопасности:** Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Чистота воздуха рабочих помещений должна обеспечиваться приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

**Предупредительные меры по охране окружающей среды:** Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.

**Способы дезактивации:** Место пролива засыпать сухой землёй, песком или опилками, затем собрать поглощающий материал в полиэтиленовую тару и отправить на утилизацию

## 7. Правила обращения и хранения

**Обращение:** Избегать попадания в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается.

**Условия хранения:** Средство хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. Защищать средство от воздействия прямых солнечных лучей. Тара должна быть аккуратно закрыта и установлена 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 детей месте.

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

**Защита глаз:** В нормальных и предполагаемых условиях не требуется

**Защита рук:** В нормальных и предполагаемых условиях не требуется

**Защита кожи и тела:** В нормальных и предполагаемых условиях не требуется

**Защита дыхательных путей:** В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.

**Гигиенические меры:** Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.

**Технические меры:** Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

## 9. Физические и химические свойства

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Красный, оттенок не нормируется.

**Запах:** Применяемой отдушки.

**pH:** 2,5 – 3,5 (водный раствор с массовой долей 1 %).

**Окислительные свойства:** Нет.

**Давление паров:** Не определено.

**Относительная плотность:** Не определено.

Показатель преломления: Не определено.  
Растворимость в воде: Хорошая.

#### 10. Стабильность и химическая активность

**Стабильность:** Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. Экзотермическая реакция с кислотами.  
**Материалы, контакта с которыми следует избегать:** Избегать контакта с материалами, неустойчивыми к кислотам.  
**Информация об опасных продуктах разложения:** При горении других горючих веществ с вовлечением средства могут образовываться окиси углерода.  
При использовании согласно назначению опасные продукты не образуются.

#### 11. Токсикологическая информация

**Токсичность:** Относится к веществам 4 класса опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

#### 12. Воздействие на окружающую среду

**Токсичность:** Продукт опасен для водных организмов.

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

**Предупредительные меры по охране окружающей среды:** Предотвратить попадание продукта в поверхностную воду.  
**Уничтожение:** Средство может быть утилизировано, как бытовой отход  
**Упаковка:** Не использовать повторно

#### 14. Правила транспортирования

**Транспортировка:** Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

#### 15. Законодательная информация

**Этикетка:** Классификация и маркирование выполняется в соответствии с требованиями подразделу I раздела 5 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

**Меры безопасности:** Возможна индивидуальная непереносимость компонентов средства. В данном случае рекомендуется использовать резиновые перчатки  
R23/24/25: Токсично при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.  
R34: Вызывает ожоги.  
R43: Может вызвать увеличение чувствительности при контакте с кожей.  
S1/2: Хранить закрытым и вдали от детей.  
S26: при попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.  
S36/37: Надевать подходящие защитные одежду и перчатки  
S39: Надевать защитные очки /защитную маску  
S45: В случае несчастного случая, или при ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать врачу этикетку продукта)  
S51: Применять только в хорошо вентилируемых помещениях

**16. Дополнительная информация**

**Рекомендации по  
применению:**

Средство моющее для посуды DEC PROF 05 BRILLIANT должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор  
ООО «ДЭК»

  
\_\_\_\_\_



В.С. Цой