

# Паспорт безопасности

## Средство чистящее DEC PROF 10 BLAZER ТУ 20.41.32-001-01760782-2018

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

Название продукта: Средство чистящее DEC PROF 10 BLAZER  
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.	Символ опасности
Тринатрий нитрилотриацетат	5064-31-3	0,5 – 2,5	R40, Xn, Xi, R22, R36
Гидроксид натрия	1310-58-3	0,5 – 2,0	Xn, R22, C, R 35
Изопропиловый спирт	67-63-0	5,0 – 15,0	F, R11, Xi, R36, R67
Д-лимонен	5989-27-5	1,0 – 2,0	R10, Xi, R38, R43, R56-53, N

### 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.  
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:	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.
Утилизация остатков горения:	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.
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Чистота воздуха рабочих помещений должна обеспечиваться приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией. Предотвратить попадание продукта в стоки.
Способы дезактивации:	Не заражать поверхностную воду. 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 °С до +30 °С. Средство сохраняет свои свойства после 2 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:	От бесцветного до светло - желтого цвета, оттенок не нормируется.
Запах:	Применяемой отдушки.
pH:	10,0 – 11,0 (водный раствор с массовой долей 1 %).
Окислительные свойства:	Нет.

Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	0,95 – 1,05 г/см <sup>3</sup> .
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Хорошая.

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Не определено.
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
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 требованиям подразделу I раздела 5 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
Меры безопасности:	R22: Опасно при проглатывании R34: Вызывает ожоги R36: Раздражает глаза R40: Возможная угроза необратимых воздействий R38: Раздражает кожу R40: Возможная угроза необратимых воздействий R43: Может вызвать увеличение чувствительности при контакте с кожей R50/53: Очень токсично для водных организмов, может вызывать долговременные негативные влияния на водную экосистему



- R67 Пары могут вызывать сонливость и головокружение  
S1/2: Хранить закрытым и вдали от детей  
S2 : Оберегать от детей  
S7 : Хранить упаковку тщательно закрытой  
S16: Хранить вдали от источников воспламенения – Не курить!  
S22: Не вдыхать пыль  
S24: Избегать контакта с кожей  
S24/25: Избегать контакта с кожей и попадания в глаза  
S26: при попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.  
S36/37: Надевать подходящие защитные одежду и перчатки  
S37: Надевать подходящие 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)  
S46: При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку продукта)  
S51: Применять только в хорошо вентилируемых помещениях  
S60: Данный материал и/или его упаковку нужно утилизировать как опасное загрязнение  
S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала

## 16. Дополнительная информация

**Рекомендации по применению:** Средство чистящее DEC PROF 10 BLAZER должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор  
ООО «ДЭК»



В.С. Цой