



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

**Наименование продукта** Набор реагентов для деконтаминации одежды, оборудования и рабочих поверхностей от РНК и ДНК DNARid platinum Refill  
**Артикул** bn-dnaridRF

#### 1.2. Установленные способы применения и нерекомендуемые способы применения

Реагенты и наборы реагентов для лабораторных целей.

#### 1.3. Сведения о производителе или поставщике

Производитель/Поставщик:  
ООО «Биомедицинские инновации»  
344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, 183, литер Г, комната 35  
Тел.: 8 800 100 60 87  
E-mail: [mail@bioinn.ru](mailto:mail@bioinn.ru)

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### 2.1. Классификация вещества

Низкомолекулярные соединения; ионы металлов.

#### 2.2. Элементы маркировки



**Формулировка опасностей:** Общая опасность.

#### 2.3. Опасность для здоровья

H302 – Опасно при проглатывании.  
H318 – Повреждает глаза.

### **Меры предосторожности:**

P264 – Тщательно промойте кожу после попадания на нее реагента

P270 – Не ешьте, не пейте, не курите при использовании реагента

P280 – Используйте защитные аксессуары – защитные очки или защитный экран и маску

P305, P351, P338, P310 – При попадании в глаза тщательно промойте их в течение нескольких минут чистой проточной водой. При использовании контактных линз снимите их при первой возможности и продолжайте промывание. При необходимости обратитесь к врачу.

P501 – Утилизируйте отходы в соответствии с местными, национальными и международными правилами (по применимости).

### **3. ДАННЫЕ О СОСТАВЕ**

Компонент №1: Высокоочищенная специально подготовленная вода, смесь солей металлов.

Компонент №2: Высокоочищенная специально подготовленная вода, активная добавка.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

#### **4.1. Описание мер первой помощи**

##### **Вдыхание**

При вдыхании компонентов выйдите на свежий воздух. В случае плохого самочувствия обратитесь к врачу.

##### **Попадание на кожу**

Промойте с водой и мылом.

##### **Попадание в глаза**

Тщательно промойте глаза большим количеством воды. При использовании контактных линз снимите их при первой возможности и продолжайте промывание. При необходимости обратитесь к врачу.

##### **Проглатывание**

Не вызывайте рвоту. Прополощите рот водой. Выпейте большое количество воды. Обратитесь к врачу.

#### **4.2. Наиболее важные симптомы и проявления**

Информация отсутствует.

#### **4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

Информация отсутствует.

### **5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ**

Не применимо.

### **6. МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Не применимо.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в упаковке производителя. Условия хранения описаны в инструкции, прилагаемой к набору реагентов.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Набор реагентов предназначен для лабораторных целей только для исследовательских работ, выполняемых профессионально подготовленными пользователями.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Запах</b>	Без запаха
<b>Температура плавления</b>	~0°C
<b>Температура кипения</b>	~100°C
<b>Воспламеняемость</b>	Нет
<b>Температура самовозгорания</b>	Не применимо
<b>Взрываемость</b>	Нет
<b>Окислительные свойства</b>	Слабый окислитель
<b>Давление паров</b>	Нет данных
<b>Плотность</b>	1.00-1.02 g/mL
<b>Насыпная плотность</b>	Не определялось
<b>Водорастворимость</b>	Полностью смешивается
<b>Значение pH</b>	Флакон №1: 3.9-4.1 Флакон №2: 2.9-3.5
<b>Вязкость</b>	Нет данных

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

<b>Стабильность</b>	Стабилен
<b>Недопустимые условия</b>	Нет данных
<b>Несовместимые материалы</b>	Цианаты
<b>Опасные продукты разложения</b>	Не известно

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полные токсикологические данные отсутствуют.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит компонентов, рассматриваемых как токсичные.

### 13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

### 14. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не требует специальных условий транспортировки. Не является опасным при перевозке воздушным транспортом.

ICAO:	IATA:	IMDG:
Не классифицируется как опасное вещество	Не классифицируется как опасное вещество	Не классифицируется как опасное вещество

### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, считается точной в рамках современного состояния знаний.

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вышеуказанная информация считается верной, но она должна использоваться только в качестве руководства. Информация в данном паспорте безопасности основана на современном состоянии наших знаний и применима к продукту с учетом соответствующих мер предосторожности.

ООО «Биомедицинские инновации» не несет никакой ответственности за возможные последствия использования данной информации.