

ПРЕДСТАВЛЯЕМ:

# КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ

МАРГАНЦОВКА

POTASSIUM  
PERMANGANATE



# ПЕРМАНГАНАТ КАЛИЯ

Антисептическое дезодорирующее средство для наружного применения. Применяется в виде 0,01% водного раствора (розового), который готовится непосредственно перед использованием. Внимание! Порошок имеет раздражающее действие, избегать попадания порошка в глаза, на кожу и слизистые оболочки. Хранить в хорошо закрытом, защищенном от света месте. Избегать соприкосновения с органическими веществами (уголь, сахар, танины). Хранить в недоступном для детей месте!

**Масса нетто: 10г**





## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРМАНГНАТА КАЛИЯ:

- 1. Мощное антисептическое действие:** Перманганат калия эффективно уничтожает бактерии, грибы и вирусы, делая его незаменимым для дезинфекции ран, кожных повреждений и поверхностей.
- 2. Окислительные свойства:** Как сильный окислитель, перманганат калия может применяться в водоочистке для обеззараживания воды и удаления органических загрязнителей.
- 3. Противовоспалительное действие:** Его растворы могут использоваться для лечения воспалений кожи, дерматитов и кожных инфекций, уменьшая симптомы раздражения.
- 4. Широкая сфера применения:** Используется не только в медицинской практике, но и в аквариумистике, сельском хозяйстве, водоочистке и пищевой промышленности.
- 5. Доступность:** Препарат экономичен и легко доступен. Поскольку он используется в малых концентрациях, даже небольшое количество порошка может быть полезным для разных целей.
- 6. Многофункциональность:** Перманганат калия можно использовать для различных процедур: от полоскания при инфекциях горла до обработки ожогов и язв. Важен в качестве антисептика при обработке грибковых инфекций и гнойных ран.
- 7. Устойчивость к микробной резистентности:** Бактерии не развивают резистентности к перманганату калия, что делает его эффективным даже при длительном применении.
- 8. Экологическая безопасность:** После реакции перманганат калия превращается в безвредные соединения (оксиды марганца), что минимизирует негативное воздействие на окружающую среду.
- 9. Легкость в хранении:** Перманганат калия стабилен при хранении в сухом виде и имеет длительный срок годности, что делает его удобным для длительного использования.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Медицина: для дезинфекции, промывания ран, при воспалениях кожи.
- Водоочистка: для очистки воды и уничтожения патогенных микроорганизмов.
- Аквариумистика: для борьбы с бактериями и паразитами в водоемах и аквариумах.
- Сельское хозяйство: для дезинфекции инструментов и обработки почвы.

**Перманганат калия остаётся незаменимым средством благодаря своей универсальности и эффективности в различных областях.**



# ЧТО ДЕЛАЕТ НАШ ПРОДУКТ УНИКАЛЬНЫМ?

## **ПРОИЗВЕДЕННО В EU**

Продукт создан в строгом соответствии с европейскими стандартами качества и безопасности, что обеспечивает высокую надежность. Производство на территории Евросоюза также подразумевает соблюдение экологических норм и этических производственных практик.

## **УНИКАЛЬНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**

Разработан с учетом последних тенденций в дизайне, продукт сочетает в себе функциональность и эстетическую привлекательность. Особое внимание уделено деталям, что делает его привлекательным для широкой аудитории.

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СТАНДАРТАМ EU**

Вся техническая документация соответствует актуальным требованиям Евросоюза, что гарантирует полную прозрачность и правовую защиту при использовании продукта на европейских рынках. Это облегчает сертификацию и интеграцию в различные сегменты рынка.

## **СРЕДНИЙ ЦЕНОВОЙ СЕГМЕНТ**

Продукт представлен в конкурентном ценовом диапазоне, что делает его доступным для широкой аудитории. Оптимальное соотношение цены и качества обеспечивает отличную инвестицию в продукт, который сочетает премиальные характеристики с доступной стоимостью.

## **ЭРГОНОМИЧНАЯ УПАКОВКА**

Спроектирована с учетом удобства использования и транспортировки. Упаковка минимизирует объем отходов и максимально защищает продукт при перевозке, а также облегчает его хранение и распаковку для конечного пользователя.