



FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE



Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

Нано Кимияи
Кавир Йезд

The background features a blue gradient with a faint, repeating pattern of molecular structures. A large, semi-transparent green shape, resembling a stylized leaf or a molecular component, is positioned in the upper right quadrant. The text is centered in the lower right area.

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



Предпринимательство
и производство.
Продукты высокого качества.
Основная миссия.
Нано Кимия Кавир.

Компания с научной основой в области фармацевтики "Нано Кимия Кавир Йезд" была основана в 1389 году при участии группы специалистов и профессоров университета. С учреждением в центре развития нанобиотехнологий Парка науки и технологий в городе Йезд, компания начала свою научно-исследовательскую и исследовательскую деятельность в области создания и производства наноматериалов и фармацевтических продуктов. В начальные годы деятельности компания успешно получила несколько технологических лицензий от Парка науки и технологий, затем запустила производственное подразделение с чистыми помещениями площадью около 800 квадратных метров в соответствии со стандартом GMP класса фармацевтики в промышленной зоне Мехриз и сосредоточилась на производстве различных антисептиков для больниц, окружающей среды, поверхностей и кожи.

В настоящее время различные продукты компании производятся в 3 утвержденных производственных помещениях общей площадью около 2300 квадратных метров. Производство и качество продуктов строго контролируются в микробиологических и химических лабораториях компании в соответствии со стандартами GMP класса С и стандартами химической обработки.

Фармацевтическая компания "Нано Кимия Кавир Йезд" получила статус молодой компании с научной основой в 1395 году, а затем в 1399 году получила статус производственной молодежной компании от уважаемого научного заместителя президента.

Основой "Нано Кимия Кавир Йезд" является занятость молодых специалистов и исследование и разработка науки. Компания занимает место среди компаний с научной основой. Она начала свою деятельность с производства 10% и 7,5% раствора пвп-йод и обеспечила часть потребностей в медицинской области. В дальнейшем она начала производство своих других продуктов. С явным ресурсом компания, имеющая квалифицированных и молодых сотрудников, а также научно-исследовательский центр, расположенный в Парке науки и технологий Йезда с современными средствами и оборудованием, будет иметь более разнообразный спектр продукции в будущем. Основной целью компании после предпринимательства и привлечения молодых талантов из этой страны будет производство продуктов высокого качества в области медицинских, гигиенических и косметических товаров по доступным ценам.



Раствор для очистки поверхностей от загрязнений на основе %5 пероксиуксусной кислоты - Фармасин

Подтверждения

- ✓ Одобрено организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от фармацевтического факультета Техранского университета медицинских наук
- Соответствует европейским стандартам EN12353, ISO14885



-Применение

- Дезинфекция и очистка домашних, общественных и офисных поверхностей

-Преимущества

- Экономичное средство с возможностью разбавления в зависимости от назначения
- Разлагается на воду и CO₂, не оставляя токсичных отходов
- Быстрое действие
- Эффективно против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Уникальная формула
- Экологичный и природо-дружественный дезинфицирующий средство

-Упаковка

- Флакон объемом 250 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л и 20 л.



-Применение

- Дезинфекция и очистка всех домашних, общественных и офисных поверхностей

-Преимущества

- Экономичен, можно разбавлять в зависимости от типа использования
- Быстродействующий (эффективен за 30 секунд)
- Действует против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Уникальная формула
- Экологичен и дружелюбен к окружающей среде
- Разлагается на воду и CO₂, без образования токсичных отходов

-Упаковка

- Флакон 250 миллилитров, 500 миллилитров, 1 литр, 5 литров, 10 литров и 20 литров.

**Раствор для очистки
поверхностей от
загрязнений на основе
%15 пероксиуксусной
кислоты - Фармасин**

Подтверждения

- ✓ Сертифицировано организацией по пищевой продукции и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353, ISO14885

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



-Применение

- Дезинфекция и очистка всех поверхностей в домашних и общественных помещениях.

-Преимущества

- Быстродействующее дезинфицирующее средство.
- Эффективно против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- Подходит для использования на поверхностях и полах дома.
- Густая консистенция, экономично расходуется, может быть разбавлена.
- Не оказывает коррозионного и физического воздействия на поверхности и посуду.
- Специально разработанная формула.

-Упаковка

- Флакон объемом 60 миллилитров, 250 миллилитров, 500 миллилитров, 1 литр и 5 литров.

Антисептическое растворение для очистки поверхностей на основе стремеда - фармацид.

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральным управлением по продуктам и лекарствам.
- Соответствует европейским стандартам EN12353, ISO14885.



Раствор для домашней и общественной гигиены на основе бензалкония хлорида – фармазида

Подтверждения

- ✓ Одобрение от Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
- ✓ Соответствие европейским стандартам EN12353, ISO14885

-Применение

- Дезинфекция и очистка всех поверхностей в бытовых и общественных условиях

-Преимущества

- Быстродействующее дезинфицирующее средство
- Эффективно против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий
- Подходит для бытовых поверхностей и полов
- Не вызывает коррозии и физических повреждений поверхностей и посуды
- Усовершенствованная формула
- Не поддерживает горение

-Упаковка

- Флакон объемом 250 мл, 500 мл, 1 л и 5 л.



Обширная связь менеджеров и сотрудников компании с университетскими учреждениями страны может служить образцом взаимодействия между университетом и промышленностью для других промышленных секторов, и компания "Нано Химия" всегда готова поделиться своим опытом в этом вопросе с другими компаниями.

Мы производим разнообразные продукты

- Наночастицы, используемые в фармацевтической промышленности.
- Локальные растворы для лечения человека и животных.
- Новые антисептики для госпиталей, медицинского оборудования и материалов.
- Антисептики для пищевой промышленности и оборудования.
- Общие антисептики для поверхностей в домашних условиях.
- Гели и растворы для антисептической обработки рук.
- Косметические и гигиенические продукты для ухода за кожей в форме гелей и кремов.



Сотрудник исследовательско-разработочного отдела данной компании, размещенной в биотехнологическом центре Парка Науки и Технологий в городе Язд, имеет также доступ к микробиологической лаборатории компании, соответствующей стандарту GMP класса C, а также к химической лаборатории, расположенной в пределах завода. На месте работают специалисты различных областей, включая фармацевтику, микробиологию, химию и химическую инженерию. Они обладают высоким уровнем знаний и ответственности в отношении контроля качества, постоянного мониторинга продукции и инноваций в направлении создания новых продуктов с высокой эффективностью и безупречным качеством в соответствии с международными стандартами.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



Компания с
научной основой в области
фармацевтики


Нано Кимияи
Кавир

Блокнот продаж:

Язд, Экрамия, улица имама
Хомейни (Восточная), переулок
Дехам, дом 10
Телефон: 03538423080
Мобильный: 09120469060

Завод:

Язд, Мехриз, промышленный
район Мехриз, бульвар Яс,
улица Ладан, дом 380

 NanoKimiaPharma.com

 [nanokimia.co](https://www.instagram.com/nanokimia.co)