



FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

Нано Кимияи
Кавир Йезд

The background features a blue-to-green gradient with faint molecular structures. A large, semi-transparent green shape, resembling a stylized leaf or a molecular component, is positioned in the upper right quadrant. The overall aesthetic is scientific and modern.

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.



Средство для гигиенической дезинфекции рук на основе %70 этанола - Фармасин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральным управлением по пищевой и медикаментозной продукции
- ✓ Свидетельство об отсутствии кожной чувствительности от Медицинского колледжа Тегеранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275, EN1276



-Применение

- Дезинфекция рук и кожи

-Преимущества

- Быстрое действие (эффективно в течение 30 секунд)
- Эффективен против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Содержит смягчающие компоненты для кожи
- Не вызывает сухости кожи и дерматита при частом использовании
- Приятный и нежный аромат

-Упаковка

- Флаконы объемом 60 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л и 20 л.



Антисептический гель для гигиенической обработки рук на основе %70 этанола – Фармасин

Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральным управлением по продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Факультета фармации Техранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275, EN1276

-Применение

- Дезинфекция рук и кожи

-Преимущества

- Быстрое действие (эффективно за 30 секунд)
- Действует против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Содержит смягчающие компоненты для кожи
- Не вызывает сухости кожи и дерматита при регулярном использовании
- Приятный и нежный аромат

-Упаковка

- Флакон объемом 60 мл, 250 мл, 500 мл.



-Применение

- Дезинфекция рук и кожи

-Преимущества

- Без содержания спирта и аллергенных веществ
- Не вызывает сухости кожи и дерматита при регулярном использовании
- Эффективен против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Содержит увлажняющие компоненты для кожи
- Мягкий и приятный аромат

-Упаковка

- Флакон объемом 60 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л и 20 л.

Антисептическое средство для гигиенической обработки рук на основе бензалкония хлорида - фармазида

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
- ✓ Свидетельство о отсутствии кожной чувствительности от Фармацевтического института Медицинского университета Тегерана
- ✓ Соответствие европейским стандартам EN1275, EN1276



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)