



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 местного применения для животных На основе повидон йода %10 - Фармадин

Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией от Национальной ветеринарной организации
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276 и EN1275

-Применение

- Антисептическое средство для ран, царапин и кожных повреждений, антисептическая обработка внешней поверхности вымени и животных
- Дезинфекция перед и после хирургических вмешательств
- Дезинфекция жилых помещений животных и птиц, аппаратов для доения и птицефабричного оборудования, разбавленное и наносимое с помощью распылителя

-Преимущества

- Легкость и эффективность использования
- Совместимость с кожей и отсутствие аллергических реакций
- Эффективно против широкого спектра бактерий и вирусов (особенно вирус Гамбурга)
- Длительное сохранение активности при воздействии органических веществ и пыли

-Упаковка

- Флакон 1 литр и 3.8 литра



Раствор для окунания сосков скота На основе повидон йода 3 % - Фармадин

Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией от Всенародной ветеринарной организации
- Соответствует европейским стандартам EN1276 и EN1275



-Применение

- Полная очистка и дезинфекция вымени коровы или овцы до и после доения

-Преимущества

- Простота и эффективность использования
- Совместимость с кожей и отсутствие аллергических реакций
- Эффективен против широкого спектра бактерий и вирусов

-Упаковка

- Флакон объемом 1 литр и 3.8 литра



Подтверждения

- ✓ Получено одобрение от Национальной ветеринарной организации.
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276 и EN1275.



**Раствор для окунания
сосков скота На основе
хлоргексидина %0,5 -
Фармадин**



-Применение

- Дезинфицирующее средство для доильных залов, родильных помещений, входных бассейнов, складов кормов и грузовиков для транспортировки.
- Окончательное дезинфицирующее средство для систем доения, инвентаря и инструментов, а также питьевой воды.
- Среда содержания и ухода животных.
- Общая дезинфекция всех участков системы инкубации яиц.
- Дезинфицирующее средство для тушек скота, птиц и рыбы на убойных и рыболовных предприятиях.
- Дезинфицирующее средство для бассейнов и прудов аквакультуры.

-Характеристики

- Контроль и предотвращение актопаразитарных заболеваний и паразитов у рыб.
- Высокая эффективность против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов.
- Дезинфицирующее средство для помещений и птицеферм в присутствии цыплят.
- Зеленое и экологически дружественное дезинфицирующее средство, разлагается до воды, углекислого газа и безвредных веществ.
- Уникальная формула.
- Экономичное использование с возможностью разбавления в зависимости от типа применения.

Противомикробное растворение для дезинфекции поверхностей и оборудования, используемого в животноводстве и птицеводстве на основе %5 перекиси уксусной кислоты - «Фармасин».

Подтверждения

- ✓ Подтверждено органом ветеринарной медицины всей страны.
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276 и EN1275.



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)