



FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE



Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

Нано Кимияи
Кавир Йезд

The background features a blue gradient with faint, light-colored 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.



-Применение

- Улучшение производительности нанофильтров для тонких слоев пищевых продуктов.
- Использование нанотрубок в качестве пути для прохождения воды и удаления ионов определенного диаметра.
- Создание электрохимических сенсоров и модификация электродов.
- Синтез подходящих адсорбентов для селективного отделения металлических и органических ионов.
- Усиление квантовых точек в чувствительных квантовых солнечных элементах.
- Модификация недорогих формул нержавеющей стали и широко используемых алюминиевых сплавов.

- Создание новых типов твердотельных элементов.
- Удаление хлора из зеленого окрашенного стекла, содержащего небольшое количество железа.
- Получение термоэлектрических пластин и слоев (преобразование тепловой и излучательной энергии в электрическую энергию).

-Преимущества

- Высокая устойчивость.
- Экологическая совместимость.
- Неядовитость.
- Имеет трубчатую структуру.

-Упаковка

- 1 грамм, 5 грамм и 10 грамм.

Порошок наночастиц диоксида марганца

-Подтверждения

- Обладает сертификатом наномасштабных наноматериалов от Института развития нанотехнологий.
- Обладает сертификатом основанного на знаниях.



-Применение

- Используется в качестве добавки при изготовлении композитов
- Инженерные катализаторы
- Производство передовых сенсоров
- Создание инструментов для хранения и преобразования энергии
- Медицинские применения
- Создание окрашенных покрытий и инженерных покрытий
- В качестве адсорбента для металлов

-Преимущества

- Высокая устойчивость
- Экологическая совместимость
- Особенно высокая поверхность
- Пористая структура с взаимосвязанными полостями

-Упаковка

- 1 грамм, 5 грамм и 10 грамм

Трёхмерный пористый графеновый порошок

-Подтверждения

- Обладает наномасштабной сертификацией от Нанотехнологического развития особой комиссии
- Имеет сертификат о научно-основанных знаниях



Коллоидные наночастицы серебра с концентрацией 800 ppm

-Преимущества

- Обладают сертификатом наномасштабной аккредитации от Национального центра развития нанотехнологий.



-Применение

- Антимикробное, противовирусное и противогрибковое действие.
- Используются как активные вещества в растворах для антисептической обработки ран.
- Медицинские применения:
- Производство проводящих чернил.
- Модификация текстильных изделий.
- Модификация структуры стекла и керамики.
- Ключевые характеристики:
- Пансаменты для ран.

-Подтверждения:

- Размер частиц в диапазоне 505- нм.
- Высокая стабильность.
- Экологическая совместимость.
- Высокая поверхностная активность.



-Применение

- Дезинфекция порезов, поверхностных ран, ожогов 2-й и 3-й степени, а также царапин
- Дезинфекция кожи и области до и после хирургических вмешательств
- Предињекционная дезинфекция кожи
- Используется для кожных инфекций

-Преимущества

- Прост в использовании и эффективен
- Совместим с кожей и не вызывает аллергических реакций (без аллергии)
- Эффективен против широкого спектра бактерий и вирусов

-Упаковка

- Флакон объемом 60 мл, 250 мл, 1 литр и 3.8 литра.



Местное растворение Повидон-айдин %10 - Фармадин

Подтверждения

- ✓ Обладает разрешением от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276, EN1275 и EN13727



-Применение

- Дезинфекция рук хирургов и персонала операционной
- Подготовка кожи пациента перед хирургическим вмешательством

-Преимущества

- Простота и эффективность использования
- Совместимость с кожей и отсутствие аллергических реакций (без чувствительности)
- Действенен против широкого спектра бактерий и вирусов

-Упаковка

- Флакон объемом 1 литр

Раствор хирургического скраба На основе повидон йода %7.5 - Фармадин

Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией от организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1276, EN1275 и EN13727



Хирургический антисептический скраб и раствор на основе хлоргексидина -4%Фармадин Плюс

Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275-EN1276-EN13727.



-Применение

- Для антисептической обработки рук хирургов и персонала операционной.

-Преимущества

- Обладает стойким антисептическим эффектом, даже в присутствии крови и органических веществ.
- Имеет очищающие и антисептические свойства.
- Совместим с кожей, не вызывает токсичных или вредных эффектов, как другие аналогичные продукты.
- Уничтожает широкий спектр микробов и бактерий.
- Действует быстро.

-Упаковка

- Объемом 500 мл и 1 литр.



Раствор для дезинфекции кожи и места инъекции на основе хлоргексидина -%2 Фармадин Плюс

Подтверждения

- ✓ Сертифицировано организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275-EN1276-EN13727

-Применение

- Дезинфекция кожи, место инъекции

-Преимущества

- Дезинфицирующее средство для места инъекции
- Уничтожает широкий спектр микробов и бактерий
- Обладает очищающим и дезинфицирующим действием
- Долговременное действие и быстрый эффект

-Упаковка

- 250 миллилитров



**Дезинфицирующее средство
для медицинских изделий на
основе %5 перекиси уксусной
кислоты - Фармасин**

Подтверждения

- ✓ Подтверждено организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353 и ISO14885

-Применение

- Дезинфицирующее средство для медицинских инструментов и оборудования

-Характеристики

- Высокая эффективность против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов
- Экологически чистый и дружелюбный к окружающей среде дезинфицирующий агент
- Разлагается на воду, углекислый газ и нетоксичные отходы
- Уникальная формула
- Экономичное использование с возможностью разбавления в зависимости от типа применения

-Упаковка

- 1 и 5 литров



Дезинфицирующее средство для медицинских и больничных текстильных изделий на основе %5 пероксиуксусной кислоты - Фармасин

Раствор для дезинфекции текстильных
изделий больниц и медицинских
учреждений

Подтверждения

- ✓ Сертифицировано органом по контролю за пищевыми продуктами и лекарствами
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353 и ISO14885



FARMACINE

-Применение

- Дезинфицирующее средство для одежды, медицинских и больничных текстильных изделий

-Характеристики

- Высокая и эффективная активность против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов
- Экологически чистый и дружелюбный к окружающей среде дезинфицирующий раствор
- Разлагается на воду и углекислый газ без образования токсичных отходов
- Уникальная формула
- Экономичен в использовании, можно разбавлять в зависимости от назначения

-Упаковка

- 1 и 5 литров




FARMAZIN

Гель для ультразвуковой диагностики – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией от Управления медицинского оборудования
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN12353, ISO14885, ISO10993

-Применение

- Ультразвуковая диагностика, урология, кардиология, нейрофидбек и ЭЭГ, онкология, дерматология, физиотерапия и лазерное лечение

-Преимущества

- Прозрачен и растворим в воде
- Без цвета и запаха
- Гипоаллергенен и безопасен для кожи
- Создает изображение высокого качества
- Отлично увлажняет кожу
- Обладает отличной электрической и ультразвуковой проводимостью

- Не коррозионен и не наносит повреждений медицинскому оборудованию
- Легко смывается
- Без аллергенных и химических веществ
- Не оставляет следов клейкости и жира на коже
- Обладает высокой концентрацией и клейкостью
- Проверен специалистами по кожным заболеваниям

-Упаковка

- 260 миллилитров, 1 литр, 2 литра и 5 литров



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.

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



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.



-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



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.



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.



Раствор для очистки фруктов и овощей на основе перцетной кислоты %5 - Фармасин

Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральным управлением по продуктам питания и медикаментам
- ✓ Свидетельство о отсутствии аллергических реакций кожи от Фармацевтического факультета Техранского медицинского университета.
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275 и EN13697.



-Применение

- Дезинфекция и очистка фруктов и овощей.

-Преимущества

- Экономичен, с возможностью разведения в зависимости от типа использования
- Быстродействующий
- Эффективен против широкого спектра бактерий, грибов и вирусов
- Уникальная формула
- Экологически чистый и биоразлагаемый, разлагается до воды и CO2 без образования токсичных отходов.

-Упаковка

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



Раствор для дезинфекции овощей и фруктов на основе бензалкония хлорида - фармацид

Раствор для дезинфекции овощей и фруктов

Подтверждения

- ✓ Сертификация от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам EN1275-EN13697

-Применение

- Дезинфицирующее и очищающее средство для овощей и фруктов

-Преимущества

- Эффективно против широкого спектра бактерий, грибков и вирусов
- Уникальная формула
- Экономичное использование с возможностью разбавления в зависимости от вида использования
- Быстрое действие

-Упаковка

- 250 и 500 миллилитров, 1 и 5 литров





-Применение

- Дезинфекция оборудования и машин в пищевых и белковых промышленности
- Производство и упаковка сухофруктов и овощей
- Промышленности, связанные с мукой, хлебом, крахмалом, шоколадом, тортом и печеньем, чипсами и закусками
- Производство компотов, консервов и различных соусов
- Производство и заводы по рафинированию растительных масел
- Кейтеринговые компании и готовые блюда
- Производство и упаковка других продуктов питания

-Преимущества

- Экономичен с возможностью разбавления в зависимости от типа использования
- Высокая эффективность и отсутствие чувствительности
- Эффективное действие в широком диапазоне pH, устранение биофильмов
- Отсутствие отложений на оборудовании пищевых производств
- Эффективнее хлорсодержащих соединений, таких как гипохлориты, с меньшей коррозией и без ржавчины
- Экологически чистый и разлагаемый в воду и CO₂, без токсичных отходов

-Упаковка

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

Раствор для дезинфекции оборудования в пищевой промышленности на основе %5 пероксиуксусной кислоты - Фармасин

Подтверждения

- ✓ Сертификация от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Свидетельство об отсутствии кожной чувствительности от Факультета фармацевтики Тегранского университета медицинских наук.
- ✓ Соответствие европейским стандартам EN1275 и EN13697




FARMAZIN

- Применение

- Используется как ежедневное увлажнение для кожи рук, лица и шеи
- Специально разработан для использования профессиональными косметологическими устройствами

- Характеристики

- Глубокое увлажнение
- Смягчение
- Омолаживающий эффект для кожи
- Укрепление защитного слоя кожи

- Не содержит парабенов, фталатов и сульфатов
- Специализированный гидродермальный гель для увлажнения и омолаживания кожи
- Увлажняющее действие
- Улучшение упругости кожи
- Питание кожи
- Осветление кожи и повышение её прозрачности

- Упаковка

- Флакон объемом 260 миллилитров.

Гидродермальный гель - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Утверждение от Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
- ✓ Свидетельство об отсутствии кожной чувствительности из лаборатории Kiananozišt VISTA
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO 21149, ISO 17516, ISO 16212

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

**FARMAZIN**



Гидратирующий гель для кожи с гиалуроновой кислотой – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральной службой по контролю за продуктами и лекарствами
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Тегранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Использование как основа под макияж

-Преимущества

- Водная формула
- Питает кожу
- Длительность действия 48 часов
- Быстрое впитывание
- Подходит для всех типов кожи
- Восстанавливает кожу
- Противостоит старению кожи
- Защищает кожу от свободных радикалов и загрязнения воздуха

-Упаковка

- Флакон 250 миллилитров



Гидратирующий гель для увлажнения кожи с экстрактом алоэ вера – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено органом по контролю за продуктами питания и лекарствами
- ✓ Сертификат об отсутствии кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Медицинского университета Техерана
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212



FARMAZIN



-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи

-Характеристики

- Увлажняющий
- Смягчающий
- Омолаживающий
- Укрепляет защитный слой кожи
- Подходит для всех типов кожи
- Улучшает упругость кожи
- Питательный
- Осветляет и повышает прозрачность кожи

-Упаковка

- Флакон 250 мл




FARMAZIN

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Подходит как основа для макияжа лица

-Характеристики

- Подходит для сухой и чувствительной кожи
- Очень легкий увлажняющий гель
- Предотвращает появление поверхностных морщин и складок
- Уменьшает уровень загрязнения и воспаления кожи
- Регулирует жирность кожи
- Обеспечивает интенсивное увлажнение
- Обладает омолаживающим эффектом
- Быстро впитывается

-Упаковка

- Флакон объемом 250 миллилитров



Увлажняющий гель для смягчения сухой кожи с маслом жожоба - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральным управлением по продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Медицинского университета Тегерана
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212




FARMAZIN

-Применение

- Для кожи лица и всего тела

-Характеристики

- Подходит для обычной и чувствительной кожи
- Улучшение и рост тканей кожи
- Успокоение и облегчение тканей
- Смягчающее и увлажняющее действие
- Не содержит жирности
- Быстрое впитывание
- Не создает ощущение тяжести на коже тела
- Повышает мягкость и гладкость кожи после бритья и коррекции тела и лица
- Не вызывает чувствительность и жжение

-Упаковка

- Флакон 250 миллилитров.

Гель после бритья – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Подтверждение от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Техранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212

**Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.**



Увлажняющий гель для кожи с коллагеном – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Управлением по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Фармацевтического университета Техеранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Использование в качестве основы макияжа

-Характеристики

- Подходит для всех типов кожи
- Предотвращение образования новых морщин и уменьшение глубины складок и морщин
- Сглаживание поверхностных морщин
- Восстановление и сохранение

молодости кожи

- Смягчающее и антиоксидантное действие
- Ежедневное увлажнение
- Предотвращение преждевременного старения и негативного воздействия ультрафиолета, загрязнителей, косметических продуктов и неблагоприятных окружающих факторов
- Длительное и стойкое увлажнение

-Упаковка

- Флакон 250 миллилитров.



Увлажняющий гель для кожи с койтином - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Утверждение организацией по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат о отсутствии аллергических реакций кожи от Фармацевтического факультета Медицинского университета Тегерана
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212

**FARMAZIN**



-Применение

- Кожа рук, лица и шеи

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Восстановление кожи с помощью витамина E
- Замедление процесса старения кожи
- Регенерация кожи
- Защита кожи
- Противовоспалительное действие
- Быстрое впитывание
- Упругость кожи
- Увлажнение и смягчение кожи
- Повышение прозрачности кожи
- Антиоксидантное действие

-Упаковка

- Флакон 250 мл.




FARMAZIN

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Используется как основа под макияж

-Преимущества

- Водная формула
- Обеспечивает долгосрочное увлажнение кожи
- Смягчает кожу
- Подходит для всех типов кожи, особенно для сухой и нормальной кожи
- Мощный увлажнитель и увлажняющее средство для очень сухой кожи
- Повышает мягкость и красоту кожи
- Сохраняет свежесть, сияние и эластичность кожи
- Предотвращает преждевременное старение, морщины и складки
- Быстро впитывается

-Упаковка

- Флакон 250 мл



Увлажняющий гель для смягчения сухой кожи с кокосовым маслом - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития
- ✓ Сертификат об отсутствии аллергических реакций от Фармацевтического факультета Техранского медицинского университета
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21149, ISO17516, ISO16212




FARMAZIN

**Вазелин
медицинский
Фармазин**

-Применение:

- Подходит для сухой и нормальной кожи.
- Содержит пчелиный воск, который обладает защитными свойствами против холода, ветра и неблагоприятных окружающих факторов.
- Сохраняет естественную влажность кожи в течение дня и ночи.
- Лечит сухость и экзему кожи рук и ног.
- Сохраняет упругость кожи.
- Устраняет морщины и складки кожи.
- Увлажняет и смягчает кожу.
- Противовоспалительное действие.
- Не содержит аллергенов и искусственных красителей и консервантов.

-Упаковка:

- 90 граммов

Одобрения

- ✓ Имеет разрешение на производство от Управления по продуктам и лекарствам.

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



Вазелин гигиенический с кокосовым маслом - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральным агентством по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO22718-ISO21150-ISO22717-ISO16212

-Применение

- Кожа рук, лица и других участков...

-Характеристики

- Подходит для различных типов кожи
- Увлажняющее действие
- Смягчает кожу
- Предотвращает сухость кожи
- Противовоспалительное действие
- Укрепляет защитный слой кожи
- Не содержит парабенов

-Упаковка

- Банка с кремом 90 грамм, с крышкой типа «косметическая кассета»


FARMAZIN




FARMAZIN



Вазелин гигиенический с витамином Е - - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Утверждено Федеральной службой по контролю за продуктами и лекарствами
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO22718 - ISO21150-ISO22717-ISO16212

-Применение

- Кожа рук, лица и другие области

-Характеристики

- Подходит для всех типов кожи
- Сохраняет увлажнение
- Восстанавливает повреждения и трещины кожи
- Обеспечивает полную защиту кожи
- Обеспечивает эффективное питание кожи
- Не содержит парабенов

-Упаковка

- Банка с кремом объемом 90 грамм.




FARMAZIN

Осерин %200 Фармазин

-Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Для изготовления различных комбинированных кремов и мазей

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Увлажнение
- Смягчение
- Мощное увлажнение
- Питательное воздействие на кожу
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Не содержит парабенов
- Способность удержания влаги до 200%

-Упаковка

- Предлагается в мелкой упаковке и 2,5 кг

Подтверждения

- ✓ Сертификация от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21150-ISO22718-ISO16212-ISO22717

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.




FARMAZIN

-Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Для создания различных комбинированных кремов и мазей

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Увлажняющий
- Смягчающий
- Сильно увлажняющий
- Питательный для кожи
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Не содержит парабены
- Обладает способностью впитывать воду более чем на 400%

-Упаковка

- Предлагается в виде мелких упаковок и упаковок по 2,5 кг.



Осерин %400

Фармазин

Подтверждения

- ✓ Сертификация органом пищевых продуктов и лекарств
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO21150-ISO22718-ISO22717-ISO16212



Кремовая основа для косметики (Холодный крем) - Фармазин (Холодный крем (Cold Cream

Подтверждения

- ✓ Обладает лицензией на производство, выданной Организацией по питанию и лекарствам.
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21150-ISO22718-ISO22717-ISO16212.

-Применение

- Используется для создания косметических и гигиенических кремов.
- Подходит для фармацевтов, аптек, кремowych мастерских, традиционных домашних производств кремов.

-Характеристики

- Подходит для всех типов кожи.
- Питательный эффект для кожи.
- Смягчает кожу.
- Содержит аллантоин и пчелиный воск.
- Не содержит парабенов.
- Экономичен и выгоден.

-Упаковка

- Предлагается в виде оптовых поставок и упаковок по 2.5 кг.




FARMAZIN

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Используется как ежедневный базовый крем перед макияжем

-Преимущества

- Увлажняющий
- Уменьшает глубину морщин
- Молодость придающий
- Подходит для всех типов кожи
- Защита кожи от внешних воздействий
- Повышает упругость

- Увлажняющий крем
- Не вызывает аллергии
- Быстро впитывается
- Восстанавливающий
- Стимулятор коллагена
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Без парабенов и вазелина

-Упаковка

- Крем в банке объемом 200 миллилитров.

Крем для увлажнения кожи с гиалуроновой кислотой - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Утверждение от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат об отсутствии кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Тегранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212



Увлажняющий крем для кожи с содержанием масла жожоба - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральным агентством по пищевой и медицинской продукции
- ✓ Сертификат о отсутствии кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Техранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Использование как ежедневный базовый крем перед макияжем

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Антимикробное действие
- Очень легкий увлажняющий эффект
- Помогает сохранить молодость и мягкость кожи
- Быстрое впитывание
- Подходит для всех типов кожи,

особенно для чувствительной

- Противовоспалительное действие
- Уравновешивает жирность кожи
- Интенсивное увлажнение
- Предотвращает образование поверхностных морщин и складок
- Уменьшает загрязнение и воспаление кожи
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Не содержит парабенов и вазелина

-Упаковка

- Банка с кремом объемом 200 мл.



Крем против морщин и увлажняющий с коллагеном – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено Федеральным управлением по продуктам питания и медикаментам
- ✓ Сертификат отсутствия покраснений кожи от Фармацевтического факультета Техранского медицинского университета
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212

- Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Использование как ежедневный основной крем перед макияжем

- Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Предотвращение образования новых морщин и уменьшение глубины складок и морщин
- Восстановление и сохранение молодости кожи
- Смягчающий и антиоксидантный эффект
- Ежедневное увлажнение
- Защита от преждевременного старения и негативных воздействий солнца, загрязнений, косметических продуктов и вредных факторов окружающей среды
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Не содержит парабены и вазелин

- Упаковка

- Банка с кремом объемом 200 миллилитров.


FARMAZIN






FARMAZIN

-Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Использование как базовый крем перед макияжем

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Профилактика старения кожи
- Упругость кожи
- Увлажнение кожи
- Восстановление кожи
- Стимуляция производства коллагена
- Смягчение
- Защита кожи
- Антиоксидант
- Противовоспалительный эффект
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Не содержит парабенов и вазелина
- Молодая кожа и предотвращение её помутнения

-Упаковка

- Банка с кремом объемом 200 миллилитров.



Восстанавливающий крем для кожи с коэнзимом Q10 – Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрение от Федеральной службы по контролю за продуктами и лекарствами
- ✓ Сертификат отсутствия кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Медицинского университета Тегерана
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212




FARMAZIN

**Увлажняющий крем для
жирной кожи с экстрактом
арганового масла и
гиалуроновой кислоты -
Фармазин**

-Применение

- Для кожи рук, лица и шеи
- Используется как ежедневный базовый крем перед макияжем

-Преимущества

- Подходит для жирной кожи
- Осветляющий эффект
- Омолаживающий эффект
- Мощное увлажнение
- Контроль избыточного жиросообразования
- Не оставляет ощущения тяжести и липкости
- Быстрое впитывание
- Долговременное сохранение увлажнения кожи
- Содержит аргановое масло, аллантоин и пчелиный воск для максимальной свежести кожи

-Упаковка

- Баночка с кремом 200 миллилитров.

Подтверждения

- ✓ Одобрение от Организации по пищевым продуктам и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия аллергических реакций от Фармацевтического факультета Тегранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212

**Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.**



Крем против пигментации с витамином С - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Сертификат от Организации по пищевой продукции и лекарствам
- ✓ Сертификат отсутствия аллергических реакций на коже от Фармацевтического факультета Тегранского университета медицинских наук
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212

- Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Использование в качестве ежедневного основного крема перед макияжем

- Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Препятствует появлению пигментных пятен
- Обеспечивает прозрачность кожи
- Уменьшает морщины на лице и шее
- Повышает сияние и блеск кожи
- Препятствует преждевременному старению кожи
- Уменьшает пигментацию и потемнение кожи
- Стимулирует производство

коллагена в коже

- Молодильное действие
 - Пилинговое действие
 - Осветляющее действие
 - Содержит аллантоин и пчелиный воск
 - Защищает от повреждений, вызванных солнцем, загрязнителями, косметическими продуктами и неблагоприятными воздействиями окружающей среды
 - Защищает кожу от вредных солнечных лучей и свободных радикалов
 - Не содержит парабенов и вазелина
- ### - Упаковка
- Банка-ваза с кремом объемом 200 миллилитров



Увлажняющий крем для кожи с экстрактом алоэ вера - Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрено организацией по пищевой продукции и лекарствам
- ✓ Свидетельство о отсутствии аллергических реакций от фармацевтического факультета Техранского медицинского университета
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212




FARMAZIN



-Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Использование как ежедневное базовое средство перед макияжем

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи
- Смягчающий
- Увлажняющий
- Питательный
- Содержит аллантоин и пчелиный воск
- Увлажняет кожу
- Улучшает упругость кожи
- Противовоспалительный
- Укрепляет защитный слой кожи
- Не содержит парабенов и вазелина

-Упаковка

- Банка-кремовница объемом 200 миллилитров




FARMAZIN

-Применение

- Кожа рук, лица и шеи
- Использование как ежедневный базовый крем перед макияжем

-Преимущества

- Подходит для всех типов кожи, особенно для сухой и чувствительной
- Лечение воспалений и экземы
- Предотвращение преждевременного старения, морщин и складок
- Обеспечивает долгосрочное увлажнение, мягкость и защиту кожи
- Мощный увлажнитель для устранения сильной сухости кожи
- Повышает нежность, красоту кожи, сохраняет свежесть, сияние и упругость
- Не содержит парабенов
- На основе липосом и натуральных компонентов
- Содержит аллантоин и пчелиный воск

-Упаковка

- Банка с крышкой, 200 мл.



**Увлажняющий крем для
сухой кожи с кокосовым
маслом и витамином Е –**

Фармазин

Подтверждения

- ✓ Одобрение от Федеральной службы по контролю за продуктами и лекарствами
- ✓ Свидетельство о отсутствии кожной чувствительности от Фармацевтического факультета Медицинского университета Тегерана
- ✓ Соответствие европейским стандартам ISO22718, ISO22717, ISO21150, ISO16212




FARMAZIN

-Применение

- Содержит экстракт чайного дерева.
- Не содержит спирта.
- Полностью очищает кожу от загрязнений.
- Регулирует выработку жира.
- Увлажняет кожу.
- Регулирует уровень pH кожи.
- Обеспечивает глубокую очистку.
- Сужает расширенные поры.
- Смягчает кожу.
- Помогает улучшить состояние при акне и прыщах.
- Способствует снижению воспалений кожи.
- Не требует смывания.

-Упаковка

- 200 миллилитров



Тоник подходит для жирной кожи Фармазин

Одобрения

- ✓ Имеет разрешение на производство от организации по продуктам питания и лекарствам.
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21150-ISO22718-ISO22717-ISO16212
- ✓ Тоник подходит для жирной кожи - Фармазин




FARMAZIN

-Применение:

- Содержит экстракт алоэ вера.
- Не содержит спирт.
- Регулирует pH кожи.
- Обеспечивает глубокое увлажнение и питание кожи.
- Предотвращает воспаления кожи.
- Контролирует жирность кожи.
- Придает коже ощущение свежести и сияния.
- Оживляет и придает коже сияние.
- Увеличивает мягкость кожи и делает ее более однородной.
- Уменьшает видимость расширенных пор.
- Смягчает кожу.
- Удаляет любые остатки макияжа и загрязнения.
- Не требует смывания.

-Упаковка:

- 200 миллилитров

Тонер для сухой кожи Фармазин

Подтверждения

- ✓ Имеет лицензию на производство от органа по пищевой и медицинской продукции.
- ✓ Соответствует европейским стандартам ISO21150-ISO22718-ISO22717-ISO16212.

**Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.**



Дистиллированная вода – Фармабин

-Упаковка

- объемом 1, 3 и 4 литра.



Подходит для использования в промышленности, лабораториях и фармацевтических центрах.

Для проведения промышленных химических реакций, охлаждающих систем промышленных машин и очистки чувствительных деталей.

Для предотвращения коррозии и образования отложений.

Исходное вещество для радиаторной воды и солевых стекол.

Подходит для систем теплообмена.

Лекарственная вода.

Срок годности - два года с даты производства.



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)