

FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

صحراء النانو كيميائية
شركة الأدوية القائمة على المعرفة

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.



تأسست شركة المعرفة صحراء يزد لصناعة الأدوية بتقنية النانو في سنة ٢٠١٠م وذلك من خلال التعاون المشترك بين المتخصصين ودكاترة الجامعة، حيث بدأت القيام بأنشطتها البحثية من خلال التمرکز في مركز تطوير النانو للتكنولوجيا الحيوية في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد وذلك من خلال صناعة وإنتاج المواد النانوية والمنتجات الدوائية. هذه الشركة وفي سنواتها الأولى استطاعت الحصول على العديد من التراخيص التكنولوجية من قبل "مركز العلوم والتكنولوجيا"، ثم أن لديها موقع لصناعة الأدوية بمساحة تُقدر بـ ٨٠٠ متر لغرفة نظيفة ومتوافقة مع المقاييس المثالية لـ GMP فئة الأدوية، وذلك في منطقة مهر يز الصناعية واتطلقت بالتركيز على إنتاج أنواع المعقمات للمستشفيات وللبيئة وللسطوح وللجلد.

في الوقت الحالي، يتم إنتاج المنتجات المختلفة للشركة في ٣ قاعات بمساحة مسموح بها تُقدر بـ ٢٣٠٠ متر مربع، ويتم التحقق من جودة المنتجات في مختبرات الشركة لعلم الأحياء من خلال الاختبار والتحكم الدقيق وذلك بالنظر لمقررات GMP من فئة C والكيميائي.

استطاعت شركة الأدوية هذه في سنة ٢٠١٦م الحصول على لقب "شركة المعرفة الأساسية" وفي سنة ٢٠٢٠م الحصول على لقب "شركة المعرفة الإنتاجية" من قبل المعاون العلمي لرئيس الجمهورية المحترم.

ترتكز شركة صحراء يزد النانو كيميائية على توظيف الشباب المتخصصين والمتزمين وأيضاً البحث والتطوير في العلوم الصلبة، وتموضع في فئة شركات المعرفة. بدأت هذه الشركة بإنتاج محلول بافيدون ايدين (POVIDONE IODINE) ١٠٪ و ٧.٥٪، حيث أمّن ذلك الإنتاج حاجة جزء من المجتمع العلاجي والطبي، وباستمرار الأنشطة أقدمت على إنتاج مُنتجات أخرى. من المؤكد أنه في السنوات القادمة ومن خلال تقابل أعضاء الشركة من المتخصصين والشباب وأيضاً وحدة البحث والتطوير المرتكزة في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد، مع الإمكانيات والمعدات الحديثة، حيث أن هذا التقابل سوف ينتج عنه تنوع كبير في مُنتجات الشركة. سوف يكون الهدف الرئيسي للشركة بعد زيادة الأعمال وتوظيف شباب النخبة الأصليين في هذه الحدود، هو إنتاج مُنتجات بمجودة عالية في المجالات الدوائية والصحية والتجميلية بأسعار تنافسية.

ريادة الأعمال والإنتاج
مُنتجات بمجودة عالية
المهمة الرئيسية
صحراء النانو كيميائية



محلول مُطهر للفاكهة والخضراوات ومُرْتكز على حمض البيروكسي ٥٪ فارماسين

الموافقات

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ شهادة عدم ظهور الحساسية الجلدية من كلية الصيدلة في جامعة طهران للعلوم الطبية
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية EN1275 و EN13697



التطبيق

- مُعقم ومُطهر للفاكهة والخضراوات

الميزات

- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
- سريع التأثير
- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
- صيغة كيميائية فريدة
- مُعقم أخضر وصديق للبيئة ويتجزأ بالماء وغاز CO₂ وبدون نفايات سامة

مُعَلَّب

- عبوة ٢٥٠ ميلي لتر، ١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر و٢٠ لتر



كحلول مُطهر للفاكهة والخضراوات ومُرتكز على كلوريد البنزالكونيوم Vegetables & Fruits Disinfectant Solution

الموافقات

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
EN1275-EN13697

التطبيق

- مُعقم ومُطهر للفاكهة والخضراوات

الميزات

- يُؤثر على مجموعة كبيرة من البكتيريا والفطريات والفيروسات
- صيغة كيميائية فريدة
- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد على نوع الاستهلاك
- سريع التأثير

مُعلَب

- ٢٥٠ و ٥٠٠ ميلي لتر، ١ و ٥ لتر.



محلول مُعقم لمعدات الصناعات الغذائية ومُرتكز على حمض البيروكسي ٥٪ - فارماسين

الموافقات

- ✓ الموافقة من منظمة الغذاء والدواء
- ✓ شهادة عدم ظهور الحساسية الجلدية من كلية الصيدلة في جامعة طهران للعلوم الطبية
- ✓ متوافق مع المقاييس المثالية الأوروبية
EN13697 و EN1275

التطبيق

- مُعقم لمعدات وأجهزة صناعات ومصانع المواد الغذائية والبروتينية
 - صناعات إنتاج وتعليب المكسرات والخضراوات
 - الصناعات المتعلقة بالطحين والخبز والنشاء والشوكولاتة والكيك والكعك ورقائق البطاطس والوجبات الخفيفة
 - صناعات إنتاج المربي والمعلبات وأنواع الصلصات
 - صناعات ومعامل الزيت النباتي
 - شركات تقديم الطعام والأطعمة الجاهزة
 - معامل إنتاج وتعليب باقي المواد الغذائية
- على نوع الاستهلاك
- عالي التأثير ولا يُحدث حساسية
 - فعالية مؤثرة على مجموعة كبيرة من ال PH، يُزيل الأغشية الحيوية
 - لا يُحدث ترسبات في معدات صناعات المواد الغذائية
 - له درجة تأثير أكبر من المواد التي تحتوي على الكلور مثل الهيبوكلوريت (Hypochlorite) وله تأثير تاكل أقل ومن دون تأثير تاكل
 - مُعقم أخضر وصديق للبيئة ويتجزأ بالماء وغاز CO₂ وبدون نفايات سامة
- عبوة ٢٥٠ ميلي لتر، ١ لتر، ٥ لتر، ١٠ لتر و٢٠ لتر

مُعَلَّب

الميزات

- قليل التكلفة مع إمكانية تخفيفه بالاعتماد



إنتاج لأنواع:

المسحبات النانوية المستخدمة في صناعة الدواء
المحاليل الموضعية الدوائية للإنسان والحيوان
مُعققات جديدة للمستشفيات والمعدات والأدوات الطبية
مُعققات للصناعات ومعدات الصناعات الغذائية
مُعققات للأماكن العامة (السطوح المنزلية)
هلام ومحاليل تعقيم اليدين
المنتجات التجميلية والطبية للمحافظة على البشرة على شكل هلام وكريمات

التواصل الواسع لمدراء وعمال الشركة مع
مجموعة جامعات الدولة يؤدي إلى وجود
نموذج لتواصل الجامعة مع الصناعة من أجل
الوحدات الصناعية الأخرى، ودائماً ما كانت
شركة نانو كيميا على استعداد لتزويد
الشركات الأخرى بخبراتها وتجاربها في هذا
المختص.



وحدة البحث والتطوير هذه الشركة تركز في مركز التكنولوجيا الحيوية لمركز العلوم والتكنولوجيا في بيزة وأيضاً تقع مختبرات علوم الأحياء الدقيقة للشركة مع GMP فئة C والمختبرات الكيميائية في مكان المعمل وذلك بوجود مجموعة من المتخصصين في مجالات مختلفة مثل الصيدلة وعلم الأحياء الدقيقة للكيمياء والهندسة الكيميائية وذلك بوجود المعرفة والالتزام العالي من ناحية التحكم بالجودة والمراقبة الدائمة للمنتجات والابتكار في مجال إنتاج المنتجات الجديدة بأداء ممتاز وجودة لا مثيل لها، وذلك بالاعتماد على المقاييس المثالية الدولية.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



شركة الأدوية
القائمة على المعرفة

صحراء النانو
كيميائية

مكتب المبيعات:

يزد، أكرمية، شارع الإمام خميني
الشرقي، الانسداد عشرة
الهاتف الأرضي: ٢٥٣٨٤٢٣٠٨٠
الموبايل: ٩١٢٠٤٦٩٠٦٠

المعمل:

يزد، مهریز، منطقة مهریز الصناعية
شارع ياس، شارع لادن، البناء ٣٨٠

NanoKimiaPharma.com

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